Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 20 ottobre 1984

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi, 10 - 00100 roma - centralino 65081

N. 60

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

SOMMARIO

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984. — Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei		
lavoratori infortunati.	Pag.	5
Istruzioni per l'uso delle tabelle	»	6
Tabella 1. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dall'11% al 12%)	»	14
Tabella 2. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 13% al 15%)	»	19
Tabella 3. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 16% al 24%)	»	24
Tabella 4. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 25% al 40%)	»	29
Tabella 5. — Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente (gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	»	34
Tabella 6. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dall'11% al 12%)	»	35
Tabella 7. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, 1} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal 13% al 15%)	»	40
Tabella 8. — Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi		45
dal 16% al 24%)	»	
dal 25% al 40%)	»	50
dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	»	55
ınabilità permanente (gradi dall'11% al 12%)	»	56
Tabella 13. — Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi ad infortunati con esito di	»	61
inabilita permanente (gradi dal 16% al 74%)	"	66

Tabella	14.	_	Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi ad infortunati con esito di mabilità permanente (gradi dal 25% al 40%)	Pag.	71
Tabella	15.	_	Tavola dei simboli di commutazione N _y relativi ad infortunati con esito di mabilità permanente (gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%)	»	76
Tabella	16.	_	Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie	»	77
Tabella	17.		Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile	»	78
Tabella	18.	_	Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili: a) finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie; b) finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile	»	79
Tabella	19.	_	Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio fino al raggiungimento del 26° anno di età di	"	19
			quest'ultimo	»	80
Tabella	20.		Valori capitali della rendita annua unitaria pagabile a rate mensili posticipate a favore dei superstiti	»	81
Tabella	21.		Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 21% al 40%)	»	84
Tabella	22.	_	Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 41% al 66%)	»	89
Tabella	23.	_	Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 67% al 100%)	»	94
Tabella	24.		Tavola dei simboli di commutazione $D_{y, t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal 21% al 40%)	»	95
Tabella	25.	_	Tavola dei simboli di commutazione D _{y, t} relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi. Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti (gradi dal		100
Tabella	26.	_	41% al 66%)	»	
Tabella	27.	_	67% al 100%) Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 21% al 40%)	» »	105 106
			Tavola dei simboli di commutazione N _{y, t} relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 41% al 66%)	»	111
			Tavola dei simboli di commutazione N _y relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (gradi dal 67% al 100%)	»	116
Tabella	30.	_	Assicurazione di famiglia relativa ad un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Classi di gradi dal 21% al 40% — dal 41% al 66% — dal 67% al 100%).	»	117

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO MINISTERIALE 9 luglio 1984.

Tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti dei lavoratori infortunati.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Visto l'art. 1 del decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 13 maggio 1947, n. 438, ratificato con legge 5 gennaio 1953, n. 35;

Visto l'art. 39 del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124, il quale prevede che le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, soggette a revisione almeno ogni quinquennio, siano approvate dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Visto il decreto ministeriale 8 novembre 1962;

Vista la delibera adottata dal consiglio di amministrazione dell'INAIL nella seduta del 17 ottobre 1983, concernente le tabelle dei nuovi coefficienti di capitalizzazione delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti nonchè le istruzioni per l'uso delle tabelle medesime;

Ritenuta l'opportunità di procedere all'approvazione delle anzidette tabelle;

Decreta:

Sono approvate, nel testo annesso al presente decreto, le tabelle dei coefficienti per il calcolo dei valori capitali attuali delle rendite di inabilità e di quelle a favore dei superstiti, di cui alla delibera 17 ottobre 1983 dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 9 luglio 1984

Il Ministro: DE MICHELIS

ISTRUZIONI PER L'USO DELLE TABELLE DEI COEFFICIENTI DI CAPITALIZZAZIONE PER RENDITE AD INABILI ED A SUPERSTITI

A) INFORTUNI CON ESITO DI INABILITÀ PERMANENTE

1) Descrizione delle tavole

I coefficienti di capitalizzazione delle rendite a infortunati e tecnopatici (non silicotici) sono tabellati secondo età intere consecutive e secondo antidurata (cioè secondo l'intervallo di tempo decorso dall'epoca dell'infortunio a quella del calcolo) espressa in anni interi. Le età variano da 12 a 106 mentre le antidurate vanno da zero a 15 (e più) anni. Il tasso d'interesse è il 4,5%.

Le tabelle sono riferite a più classi di gradi di inabilità e precisamente:

I coefficienti delle due ultime classi sono stati riportati nell'unica tavola n. 5 perchè i valori sono in due sole colonne risultando aggregati e quindi indipendenti dall'antidurata che in questo caso non si deve prendere in considerazione.

Le tabelle da 6 a 10 riportano i valori di alcuni simboli di commutazione necessari per l'esecuzione di valutazioni accessorie quali ad esempio la determinazione dei coefficienti delle quote integrative dei figli minori abili; tali tavole si riferiscono al simbolo generale $D_{x,t}$ e riportano valori raggruppati, come per i coefficienti, secondo l'età x raggiunta all'epoca del calcolo e l'antidurata t; anche per tali tavole i valori relativi alle classi di gradi 41%-66% e 67%-100% sono stati riportati in un'unica tavola (n. 10) risultando aggregati.

Le tabelle da 11 a 15 si riferiscono invece ai simboli di commutazione $N_{x,t}$ che possono rendersi utili in determinati calcoli attuariali e completano l'esposizione degli elementi che entrano a far parte del calcolo dei coefficienti.

Le tavole da 11 a 14 risultano selezionate e quindi si riferiscono alle età raggiunte e alle antidurate; la 15^a contiene invece i valori di N_x per le classi di gradi 41%-66% e 67%-100%, che sono indipendenti dall'antidurata.

2) Uso delle tabelle

I valori esposti nelle tabelle dalla 1^a alla 15^a si riferiscono a rendite unitarie annue pagate in rate mensili posticipate e quindi, per ottenere il valore capitale di una rendita così frazionata, basta moltiplicare l'importo annuo della medesima per il coefficiente tabellato

Per l'individuazione di tale coefficiente è necessario considerare:

la classe di gradi di inabilità entro la quale è compreso quello della rendita misurato alla data di decorrenza (grado iniziale); l'età dell'infortunato al momento della valutazione arrotondata all'unità, per eccesso se il periodo frazionato dell'età supera i 6 mesi, o per difetto se tale periodo è pari o inferiore a 6 mesi;

l'antidurata, arrotondata secondo il procedimento seguito per le età.

Il coefficiente va cercato nella tabella relativa alla classe di gradi di inabilità entro cui cade il grado iniziale della rendita e si troverà sul punto di incontro tra la riga corrispondente all'età e la colonna corrispondente all'antidurata. Nel caso delle classi 41%-66% e 67%-100%, il valore si trova ovviamente in corrispondenza della sola età. Per antidurate superiori a 14 anni il coefficiente deve ricercarsi nella colonna «15 e più» in corrispondenza dell'età arrotondata e lo stesso accade per il caso in cui l'inabile abbia una età superiore a 94 anni con qualunque antidurata.

Per ciò che riguarda invece i coefficienti relativi ad inabili con età comprese tra 80 e 94 anni, qualora non esistano valori in corrispondenza all'antidurata calcolata, si adotterà il primo valore significativo che si trova sulla riga relativa all'età dell'inabile.

Se la rendita fosse pagabile anzichè mensilmente, bimestralmente il coefficiente tabellato va modificato perchè riferito a frazionamento mensile. In queste circostanze il valore trovato va corretto sottraendo dal medesimo il valore fisso 0,0416.

Esempio n. 1 (1) età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 28
antidurata (arrotondata)	annı 7
grado di inabilità (al momento della decorrenza della rendita)	22%
rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 522.905
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 3 relativa alla classe di gradi 16%-24% in corrispondenza della riga età 28 e della colonna antidurata 7)	19,9401
* Valore capitale della rendita base (522.905 × 19,9401)	= L. 10.426.778

⁽¹⁾ Gli importi del massimale retributivo e delle rendite annue che determinano il tipo di frazionamento sono quelli in vigore al momento delle elaborazioni.

= L. 6.594.226

Esempio n. 2 età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 37
antidurata (arrotondata)	annı 16
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	60%
rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 2.455.380
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 5, classe di gradi 41%-66% in corrispondenza all'età 37)	17,0300
* Valore capitale della rendita base (2.455.380 × 17,0300)	= L. 41.815.121
Esempio n. 3	
età dell'infortunato al momento del calcolo (arrotondata)	annı 40
antidurata (arrotondata)	annı 16
grado di inabilità alla decorrenza	30%
rendita annua (frazionata mensilmente)	L. 736.614
coefficiente di capitalizzazione (vedi tabella n. 4 relativa alla classe di gradi 25%-40% in corrispondenza della riga età 40 e della colonna antidurata «15 e più»)	16,6695
* Valore capitale della rendita base (736.614 × 16,6695)	= L. 12.278.987
Esempio n. 4 Si riprende l'esempio n. 3 che precede modificando solo l'importo annuo della rendita (L. 396.576) da corrispondere in rate bimestrali. In questo caso il coefficiente è pari a quello sopra trovato (16,6695) a cui deve essere sottratto il valore 0,0416 ottenendo.	16,6279
	,

B) CAPITALIZZAZIONE DELLE QUOTE INTEGRATIVE PER I FAMILIARI DELL'INABILE.

Per capitalizzare i ventesimi addizionali relativi ai familiari dell'inabile aventi diritto è necessario di volta in volta determinare direttamente con i metodi che verranno descritti i coefficienti necessari che non sono tabellati, utilizzando le apposite tavole ausiliarie numeri 16, 17, 18 e 19.

Per il calcolo di tali coefficienti converrà esaminare i singoli casi.

* Valore capitale della rendita base (396.576 × 16,6279)

1) Quota integrativa del coniuge

Per avere il coefficiente occorrono:

l'età dell'infortunato al momento del calcolo;

l'antidurata di infortunio al momento del calcolo;

ıl grado di inabilità all'epoca di decorrenza della rendita;

l'età del coniuge al momento del calcolo.

Si devono poi eseguire le seguenti operazioni:

- a) si leggo nella tabella dei coefficienti relativi agli inabili riferita alla classe di gradi entro cui è compreso il grado dato, il coefficiente relativo all'inabile nel modo illustrato in precedenza;
 - b) si fissa il valore dell'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
- c) si leggono nella tavola ausiliaria n. 16 il valore in corrispondenza dell'età del coniuge e nella tavola n. 18 il valore corrispondente all'età maggiore tra quella dell'inabile e quella del coniuge;
 - d) si esegue la differenza tra il primo ed il secondo di questi valori e si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile;
- e) il coefficiente cercato si ottiene infine dividendo il coefficiente dell'inabile per il risultato del prodotto suddetto aumentato di una unità.

Il valore ottenuto si riferisce a rendite pagabili a rate mensili posticipate, quindi anche in questo caso se la rendita fosse pagata bimestralmente si dovrebbe correggere il coefficiente sottraendo 0,0416.

Esempio n.5	
età dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	annı 28
antidurata (arrotondata)	annı 7
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
rendita annua frazionata mensilmente	L. 522.905
età della moglie (arrotondata)	annı 25

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DELLA MOGLIE

	differenza	0.0044
2º valore ausiliario (vedi tabella 18)		0,0455
1º valore ausiliario (vedi tabella 16)		0,0499
eta maggiore tra quella dell'inabile e quella della moglie		annı 28
coefficiente relativo all'inabile		19,9401

* Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa =

$$= \frac{19,9401}{19,9401 \times 0.0044 + 1} = 18,3324$$

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = $L.522.905 \times 19,9401$	= L.10.426.778
Valore capitale della quota integrativa della moglie = 1/20 L. 522.905 × 18,3324	= L. 479.301
Totale	= L. 10.906.079

N.B.—Se la rendita fosse stata corrisposta bimestralmente, perchè di importo compreso entro i limiti previsti per tale tipo di frazionamento, il coefficiente di capitalizzazione dell'inabile sarebbe risultato pari a 19,9401 - 0,0416 = 19,8985 e quello della moglie 18,3324 - 0,0416 = 18,2908. È da osservarsi però che il coefficiente dell'inabile rimane invariato nel rapporto che appare nella formula utilizzata per la determinazione del coefficiente per la quota integrativa del coniuge.

2) Quote integrative del figlio minorenne abile

Stabilita l'età (arrotondata) del figlio al momento della valutazione, per il calcolo del coefficiente di capitalizzazione del ventesimo di rendita base addizionale relativo al medesimo, si procede come segue:

- a) si legge nella tabella ausiliaria (n. 19) il valore corrispondente all'età del figlio;
- b) si calcola la differenza tra 26 e l'età del figlio (temporaneità);
- c) tra le tabelle 6, 7, 8, 9, 10 si sceglie quella riferita alla classe di gradi di inabilità tra i quali è compreso quello relativo all'inabile misurato alla decorrenza della rendita e si ricerca il valore del simbolo di commutazione $D_{x,t}$ all'incrocio della riga afferente all'età dell'inabile e della colonna relativa all'antidurata, rilevate al momento del calcolo; nella stessa tavola, e con lo stesso sistema, si legge il valore corrispondente ad una età e ad una anzianità maggiorate entrambe della differenza di cui al punto (b);
 - d) si esegue il rapporto tra il secondo dei valori di cui al punto (c) ed il primo. Tale rapporto viene definito «capitale differito»;
- e) si ricerca il coefficiente relativo all'inabile nelle apposite tavole (1, 2, 3, 4, 5) come descritto in precedenza e quindi sulle stesse tavole il coefficiente relativo ad una età ed antidurata maggiorate delle differenze di cui al punto (b).

Per ottenere infine il coefficiente relativo alla quota integrativa del figlio, si moltiplica il valore di cui al punto (a) per la differenza tra il coefficiente dell'inabile e il prodotto di quello relativo all'età ed antidurata maggiorate e il capitale differito di cui al punto (d).

Il coefficiente così ottenuto si riferisce al frazionamento mensile posticipato; per riportarlo, in caso di necessità, al frazionamento bimestrale, è sufficiente moltiplicarlo per 0,9903.

Esempio n.6	
eta dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	annı 28
antidurata (arrotondata)	annı 7
grado di inabilità (alla decorrenza della rendita)	22%
rendita annua frazionata mensilmente	L. 522.905
eta del figlio minore abile	annı 3

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO MINORE ABILE

Valore letto sulla tabella n. 19 in corripondenza dell'età del figlio (3 anni) (temporaneità =	
26 - 3 = 23	0,9963
Valore di cui alla tabella n. 8 in corrispondenza dell'età 28 e dell'antidurata 7	33.847,38
Valore di cui alla tabella n. 8 in corrispondenza dell'età $28 + 23 = 51$ e antidurata $7 + 23 = 30$	12.220,98
Il capitale differito risulta $\frac{12.220,98}{33.847,38}$	0,3611
Il coefficiente relativo all'inabile è (vedi tabella 3)	

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE DELLA RENDITA

Valore capitale della rendita base = $522.905 \times 19,9401 =$ L. 10.426.778 Valore capitale della quota integrativa del figlio minore = $\frac{522.905}{20} \times 14,8801 = \dots$ L. 389.040 Valore capitale complessivo. . . . L. 10.815.818

Naturalmente, se il frazionamento della rendita fosse stato bimestrale, al coefficiente relativo al calcolo del valore capitale della rendita base si sarebbe dovuto sottrarre 0,0416 mentre il coefficiente per la capitalizzazione della quota integrativa del figlio si sarebbe dovuto moltiplicare per 0,9903.

3) Quota integrativa del figlio inabile

Si procede in modo quasi analogo al caso della quota integrativa del coniuge:

- a) si legge nella tabella n. 17 il valore corrispondente alla età arrotondata del figlio inabile;
- b) si legge nella tabella n. 18 il valore corrispondente alla età dell'infortunato;
- c) si esegue la differenza tra il primo valore (a) ed il secondo (b);
- d) si moltiplica tale differenza per il coefficiente dell'inabile letto sull'apposita tabella;
- e) si divide il coefficiente dell'inabile per il prodotto (d) dopo averlo maggiorato di una unità.

Volendo riportare il valore ottenuto al frazionamento bimestrale, basterà sottrarre da questo 0,0416.

Esempio n. 7 eta dell'inabile al momento del calcolo (arrotondata)	 annı 50
antidurata (arrotondata)	 annı 0
grado di inabilità	 50%
età del figlio inabile	

DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI CAPITALIZZAZIONE PER LA QUOTA INTEGRATIVA DEL FIGLIO INABILE

Coefficiente relativo all'infortunato (v. tab. n. 5)	13,8296 0,0641 0,0480
differenza	0,0161
Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa = $\frac{13,8296}{(13,8296 \times 0,0161) + 1}$ =	11,3107
Valore capitale della rendita base $(1.591.450 \times 13,8296) =$ Valore capitale della quota integrativa $(1/20 \text{ L. } 1.591.450 \times 11,3107) =$	L. 22.009.117 L. 900.026
Valore capitale complessivo	L 22.909.143

C) OSSERVAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Dato che nei calcoli per la determinazione dei coefficienti di capitalizzazione per le quote integrative intervengono elaborazioni varie, al fine di evitare che l'arresto ad un decimale piuttosto che ad un altro, nelle operazioni, comporti la possibilità che il valore cercato possa essere rappresentato da cifre diverse, si prescrive di adottare 4 cifre decimali per tutti i calcoli relativi alla determinazione dei coefficienti e nessun decimale quando si tratti di valori finanziari (rendite, capitali di rendite ecc.).

D) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE A SUPERSTITI

I coefficienti per la capitalizzazione delle rendite sono riportati nella tabella n. 20 composta di 4 colonne relative a:

- 1ª colonna = coniuge superstite
- 2ª colonna = orfani minori abili
- 3ª colonna = ascendenti
- 4ª colonna = orfani inabili.

Il coefficiente di capitalizzazione cercato si legge direttamente accanto all'età raggiunta dal superstite considerato (arrotondata nel modo già descritto); è calcolato per rendite corrisposte in rate mensili posticipate e non ha bisogno di correzione in nessun caso in quanto per le rendite indirette è sempre osservato tale tipo di frazionamento.

Il valore capitale della rendita è dato dal prodotto dell'importo della rendita annua per detto coefficiente.

Esempio n.8

Nuclaa	familiara	composto	do	vadava	000	2	arfani
Nucleo	lammaic	Composto	ua	veuova	COIL	4	Ullain

Retribuzione annua dell'infortunato deceduto =	L. 4.547.000
Età della vedova al momento del calcolo =	annı 50
Età del 1º figlio al momento del calcolo =	anni 15
Età del 2º figlio al momento del calcolo =	anni 13

CALCOLO DELLE SINGOLE RENDITE

Rendita vedovile = ½ L.4.547.000 =	L.	2.273.500
Rendita di ciascun orfano = 20/100 L.4.547.000 =	L.	909.400

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

Coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tabella n. 20, vedove, età 50)	15,1017
Coefficiente di capitalizzazione del 1º figlio (v. tabella n. 20, orfani minori abili, età 15)	3,6518
Coefficiente di capitalizzazione del 2º figlio (v. tabella n. 20, orfani minori abili, età 13)	5,2512
Valore capitale della rendita vedovile = L. 2.273.500 × 15,1017 =	L. 34.333.715
Valore capitale della rendita relativa al 1º orfano = L. 909.400 × 3,6518 =	L. 3.320.947
Valore capitale della rendita relativa al 2º orfano = L. 909.400 × 5,2512 =	L. 4.775.441

Valore capitale complessivo . . . L. 42.430.103

LIMITE AL VALORE DELLE RENDITE CORRISPOSTE

L'importo totale delle rendite corrisposte ai superstiti appartenenti ad uno stesso nucleo familiare non può superare l'importo del salario goduto dall'infortunato deceduto, pertanto nei casi in cui tale limite dovesse essere superato, si impone una riduzione delle rendite da corrispondere, riduzione che segue un determinato criterio proporzionale tenuto conto delle aliquote percentuali (del salario) spettanti a ciascun superstite che sono:

- a) per la vedova il 50%:
- b) per ciascun orfano minore abile o inabile il 20%:
- c) per ciascun figlio minore abile o inabile orfano di entrambi i genitori il 40%;
- d) per ogni altro tipo di superstite (ascendenti, collaterali) il 20%.

Per poter applicare correttamente la riduzione suddetta è necessario distinguere da caso a caso.

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO LA VEDOVA E 3 O PIÙ ORFANI

Dapprima si calcoleranno le rendite spettanti ai singoli superstiti applicando al salario le aliquote avanti riportate; i valori così ottenuti verranno poi corretti moltiplicandoli per un «fattore di riduzione», pari al rapporto tra l'unità e la somma delle suddette aliquote percentuali, il cui valore verrà arrotondato alla 6^a cifra decimale.

La capitalizzazione delle rendite degli orfani si otterrà moltiplicando la rendita ridotta spettante a ciascuno di essi — che è uguale per tutti — per la somma dei relativi coefficienti di capitalizzazione letti nella tabella n. 20 in corrispondenza alle singole età degli orfani

Per quanto invece attiene alla vedova, la capitalizzazione viene effettuata moltiplicando la rendita vedovile ridotta, per il relativo coefficiente di capitalizzazione e per la somma delle aliquote percentuali; ciò perchè la capitalizzazione della rendita vedovile deve essere effettuata senza tener conto della riduzione della rendita stessa così come per le rendite corrisposte ad orfani inabili.

L'esempio seguente chiarisce quanto precede.

Esempio n.9

Nucleo familiare composto di vedova e 4 orfani:	
retribuzione dell'infortunato deceduto	L. 4.547.000
età della vedova al momento del calcolo	anni 50
eta del 1º figlio al momento del calcolo	anni 15
eta del 2º figlio al momento del calcolo	
eta del 3º figlio al momento del calcolo	
eta del 4º figlio al momento del calcolo	annı 7

CALCOLO DELLE RENDITE ANNUE RIDOTTE EFFETTIVAMENTE SPETTANTI

Rendita vedovile = L. 4.547.000 $\times \frac{50}{100} \times \frac{1}{0,50 + 4 \times 0,20} = 2.273.500 \times \frac{1}{1,30} =$	
= 2.273.500 × 0,769231 =	L. 1.748.847
Rendita di ciascun orfano = L. 4.547.000 $\times \frac{20}{100} \times 0.769231 = \dots$	L. 699.539

CALCOLO DEL VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

Coefficiente di capitalizzazione della vedova (v. tab. 20 - ved. età 50) =	15,1017
Coefficiente di capitalizzazione dei figli:	
1° figlio (v. tab. 20 - orfani età 15) =	3,6518
2º figlio (v. tab. 20 - orfani età 13) =	
3º figlio (v. tab. 20 - orfani età 11) =	6.7154
4º figlio (v. tab. 20 - orfani età 7) =	9,2815
Somma dei coefficienti dei figli =	24,8999
Valore capitale della rendita vedovile = L. 1.748.847 × 15,1017 × 1,30	L. 34.333.732
Valore capitale delle rendite agli orfani = L. 699.539 × 24,8999	

Valore capitale complessivo . . . L. 51.752.183

CASO IN CUI I SUPERSTITI SIANO 3 O PIÙ ORFANI DI ENTRAMBI I GENITORI

Nel caso che vi siano solo orfani di entrambi i genitori compete a ciascuno di essi, come rendita, il 40% del salario dell'infortunato per cui, allorchè il numero degli orfani risulta pari o superiore a 3, deve applicarsi la riduzione delle rendite con i concetti avanti espressi.

La capitalizzazione si effettuerà sommando i coefficienti relativi a ciascun orfano, letti nella tab. 20 e moltiplicando il risultato per l'importo di una rendita singola (che è uguale per tutti gli orfani).

Esempio n. 10

Nucleo familiare composto di 4 orfani di entrambi i genitori di età:

- 1º orfano anni 15
- 2º orfano anni 13
- 3º orfano anni 11
- 4º orfano anni 7

Salario dell'infortunato deceduto = L. 4.547.000

Rendita annua spettante a ciascun orfano ridotta = L. 4.547.000 $\times \frac{40}{100} \times \frac{1}{4 \times 0.40}$ =

 $= L. 1.818.800 \times 0,625 = L. 1.136.750$

VALORE CAPITALE COMPLESSIVO

coefficiente relativo al 1º orfano (15 anni) =	3,6518
coefficiente relativo al 2º orfano (13 anni) =	5,2512
coefficiente relativo al 3º orfano (11 anni) =	6,7154
coefficiente relativo al 4º orfano (7 anni) =	9.2815
	
	24.8999

Valore capitale complessivo = L. $1.136.750 \times 24,8999 =$ L. 28.304.961

E) CAPITALIZZAZIONE DELLE RENDITE DERIVANTI DA INABILITÀ CAUSATA DA SILICOSI-ASBESTOSI

Bisogna tener presente che, per una rendita dovuta a silicosi, oltre alla capitalizzazione della rendita diretta occorre tener conto dell'Assicurazione di famiglia, di un valore cioè idoneo per la capitalizzazione delle eventuali quote di reversibilità da corrispondere ai familiari in caso di morte, dovuta alla specifica malattia professionale, del titolare della rendita diretta.

Per la determinazione di quest'ultimo valore si rende necessario altresì conoscere, oltre all'importo della rendita, anche la misura del salario al quale va applicato il suddetto valore attuariale.

Le tabelle dei coefficienti da utilizzare per la capitalizzazione della rendita diretta sono la n. 21 per la classe di gradi d'inabilità dal 21% al 40%, la n. 22 per la classe di gradi d'inabilità dal 41% al al 66% e la n. 23 per la classe di gradi d'inabilità dal 67% al 100%. Come si può osservare, le prime due dipendono, oltre che dall'età raggiunta dall'inabile, anche dall'antidurata, mentre l'ultima dipende solo dalla età.

Le tabelle 24, 25 e 26 portano, in analogia con quanto effettuato per i coefficienti relativi agli infortunati, i valori relativi ai particolari simboli di commutazione $D_{v,t}$ e le tabelle 27, 28 e 29 i valori relativi ai simboli $N_{v,t}$.

La tabella 30 invece riporta, affiancati e secondo età raggiunta dall'inabile, i valori dell'Assicurazione di famiglia dei silicotici secondo le tre classi di gradi d'inabilità 21%-40%, 41%-66%, 67%-100%.

Per capitalizzare quindi una rendita da silicosi si dovranno eseguire due diverse operazioni:

- a) in un primo tempo si individuerà il coefficiente di capitalizzazione da applicare alla rendita diretta, nella tavola corrispondente alla classe di gradi che comprende quello dato (iniziale) in relazione all'età raggiunta dall'inabile e all'antidurata, se di questa ultima si deve tener conto (tab: 21; o 22, o 23) ed il valore individuato verrà moltiplicato per la rendita diretta fornendo così il valore capitale di quest'ultima;
- b) nella tab. 30 si leggerà poi il valore dell'Assicurazione di famiglia in corrispondenza della classe di gradi interessata e dell'età dell'inabile; tale valore verrà moltiplicato per lo stesso salario annuo utilizzato per il calcolo della rendita, ottenendo così il valore capitale medio della quota relativa agli eventuali superstiti;
 - c) i valori a) e b) sommati tra loro formano il valore capitale complessivo.

Per quanto attiene infine alla capitalizzazione delle eventuali quote integrative ai familiari, non essendovi note particolari da osservare, si rinvia a quanto in precedenza detto sull'argomento, fermo rimanendo che, nei calcoli, il coefficiente dell'inabile da usare sara sempre rintracciato a seconda dei casi in una delle tavole 21, 22 o 23.

Esempio n. 11

età del silicotico al momento del calcolo	28% anni 3
Rendita annua = L.4.000.000 $\times \frac{150}{1000}$ = L.600.000 coefficiente di capitalizzazione diretto (v. tabella n.21, in corrispondenza dell'età 50 e	21 1264
dell'antidurata 3)	= 0,9619
valore capitale della rendita diretta = L. 600.000 × 31,1256	
Valore capitale complessivo	= L. 22.522.960

Esempio n. 12

SILICOTICO CON MOGLIE A CARICO

Età del silicotico	anni 25 70%
Rendita annua del silicotico = $L.4.000.000 \times \frac{700}{1000} = \dots$	L. 2.800.000
Quota integrativa annua della moglie = L. 2.800.000 $\times \frac{1}{20} = \dots$	L. 140.000
Coefficiente di capitalizzazione del silicotico (v. tabella n. 23, in corrispondenza dell'età 28) Coefficiente di capitalizzazione della quota integrativa della moglie:	= 12,5996
1º valore ausiliario (v. tab. n. 16, età 25)	
differenza	= 0,0044
Coefficiente = $\frac{12,5996}{12,5996 \times 0,0044 + 1} = 11,9382$	
Assicurazione di famiglia (v. tab. n. 30, III colonna in corrispondenza dell'età 28) Valore capitale della rendita base = L. 2.800.000 × 12,5996	= L.35.278.880
Valore capitale della rendita diretta	
Valore capitale complessivo	= L. 50.919.028

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dall'11% al 12%

2,2016 21,2172 20,8864 <td< th=""><th>ETA</th><th>0</th><th>-</th><th>A 2</th><th>an H</th><th>V</th><th>10</th><th>•</th><th>•</th></td<>	ETA	0	-	A 2	an H	V	10	•	•
2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.1,20.7 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,30.6 2.0,40.6	12	1,291				b 6 p 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			•
2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1	13	1,203	1,2						
0.0,117 0.0,201 <t< td=""><td>*</td><td>1,172</td><td>֡֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡</td><td>20,9915</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	*	1,172	֡֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	20,9915	•				
0.0,001 0.0,000 <t< td=""><td>C P P P P P P P P P P</td><td></td><td>) (</td><td>4940*02</td><td>0,00</td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	C P P P P P P P P P P) (4940*02	0,00	- 1			
20,7894 20,5884 <t< td=""><td>2 :</td><td></td><td>2</td><td>20, 7985</td><td>0,73</td><td>▶</td><td></td><td></td><td></td></t<>	2 :		2	20, 7985	0,73	▶			
20,5956 20,7209 20,7305 20,7305 20,7336 21,6952 20,2444 20,4782 20,4305 20,433 21,6952 20,433 21,6952 20,433 21,6952 20,433 21,6952 20,433 21,6952 20,444	-	7 8 7	8,0	20,6963	0, 63	ø	-,		
20,5956 20,493 20,4795 20,493 20,493 21,599 20,493 20,493 21,599 20,494 20,486 20,3091 21,438 21,648 20,499 21,498 20,1965 21,133 21,641 21,641 20,244 20,486 20,1065 21,133 21,641 21	80	2020	۰,′	20,5898	0,53	S	1,6	22,1423	
20,5992 20,5936 20,1008 20,1001 21,438 21,638 20,9091 21,438 21,638 20,1001 21,438 21,638 20,1001 21,438 21,648 21,648 20,1001 21,438 21,648 <td< td=""><td>19</td><td>265,0</td><td>9.0</td><td>20,4792</td><td>0,42</td><td>•</td><td>1.5</td><td>22.0244</td><td>22,2400</td></td<>	19	265,0	9.0	20,4792	0,42	•	1.5	22.0244	22,2400
2.0.3592 2.0.2487 2.0.2467 2.0.1967 2.1957 2.0.1447 <	20	62 7 0	7.0	20,3643	0,30	-	7.	21,0018	22 1168
2.0.2341 20.1043 19.0106 10.0655 21.0183 21.6418 <	21	0,359		20,2447	0.18	1		21.2762	21.0886
3 20,01041 10,9917 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9347 19,9432 20,0078 21,5043 21,5043 21,5044 21,5043 21,5044 21,	22	0,234	0,2	20,1206	0.06	. 0		21.6418	21.8556
4 19,9814 19,8854 19,8017 19,8040 20,9078 21,2130 21,2	23	0, 104	1	19,9917	926 6	. •		71 5064	24 7 476
19,633 19,643 19,718 19,662 19,666 20,718 21,213 2	54	6.6	6.6	19,8578	. 6	v oc		24.45	24 5748
19,6835 19,6979 19,5774 19,7190 19,5227 20,6106 21,0591 21,0591 21,0592 21,0	25	8,6	9.8	19.7187	9) (04 0440	24 4246
19,5326 19,5326 19,5376 19,447 19,3576 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,4537 20,530 20,4337 20,530 20,422 19,2152 19,2193 20,422 20,530 20,423 20,530	56	9.6	. 40	19.5744	ຸທ	·		21,0504	24 2400
9,2142 9,2248 9,1087 9,2152 9,2142 20,2148 20,2142 3,0151 19,2242 9,2248 9,1087 9,0151 19,	2.7			2707 01	M	۱ ۲	, ·		34 4000
1,2142 19,228 19,1087 19,050 19,050 19,950 20,3543 20,3564 19,0664	28		. "	10.2695	າດ	חר	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֡֓֜֜֡֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	244000	2401012
9,046, 9,061 18,942 19,893 19,9475 20,3843 20,3843 19,9475 20,3843 20,3843 18,872 18,8873 18,782 18,782 18,783 19,784 20,2843 20,3	20			#00T	3 C	u c	2 6	200100	074407
18,622		, 0	n c	100-100-) 0	-	֚֚֡֞֞֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡	20,3620	20,7703
18,506 18,5216 18,5917 18,7772 18,7721 19,5665 20,2001 20,20	2 4	,	7,	7746-01	10 10 10	XO I	6	20,3843	20,5916
18,5426	- :	0	, P	18, 699		►	6	20,2001	20,4065
3 18,5068 18,5216 18,4066 18,3553 18,3597 19,3854 19,6084 18,6080 18,6080 19,6084 18,6080 19,6084 18,6080 19,6084 18,6080 19,6084 18,6080 18,6080 18,6080 18,6	25	80	-	18,5912	23	S	8,0	20,0094	20,2148
6 18,165 18,165 18,165 18,165 18,165 19,185	25	, x	ď	18,4066	3	m	6	19,8123	20,0166
18,136	3.6	80	m,	18,2157	2	4	2	19,6084	19,8116
0 17,9105 17,9253 17,8145 17,7698 18,7639 19,1797 19,1	35		┖	18,0184	96	•	8,0	19,3976	19,5997
	36	60	2.0	17,8145	2	~	٦,	19,1797	19,3807
8 17,480 17,387 17,389 17,344 18,315 18,723 18,484 18,684 18,484	37	9	201	17,6043	55	5	'n	18,9551	19,1549
17,2555 17,2703 17,163 17,1167 17,1214 18,0807 18,4843 18,281 1	38	402	7'2	17,3874	33	m	m	18,7233	18,9218
17,0238 17,0385 16,937 16,8872 16,8920 17,8389 18,2381 18,181 16,785 16,801 16,651 16,6559 17,5900 17,9847 18,1 2 16,203 16,4081 16,4129 17,5900 17,9847 17,9 3 16,204 16,2026 16,4081 16,4129 17,5239 17,4557 17,9 4 16,0294 16,037 15,9453 15,917 15,906 17,0705 17,4557 17,0 4 16,0294 16,0437 15,943 15,407 15,806 17,803 17,8 5 15,763 15,638 15,638 15,638 15,607 16,807	39	2,2	202	17,1639	Ξ	•	٥,	18,4843	18,6815
16,7855 16,8001 16,659 16,659 16,659 16,659 16,659 17,3339 17,7240 17,	6.3	200	2,0	16,9337	80	80	. 80	18,2381	18-4340
2 16,5403 16,5548 16,452 16,4129 17,3339 17,7240 17,3339 17,7240 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,654 17,657 17,657 17,657 17,657 17,657 17,657 17,657 17,667 17,667 17,667 17,667 17,667 17,667 17,67	£3	6,7	8,9	16,6969	65	vo	S	17.9847	18, 1792
3 16,282 16,1629 17,0705 17,4557 17,4557 17,4557 17,4557 17,4567 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 17,4803 16,8000 16,8975 17,4803 16,8004 16,8975 17,4803 16,8004 16,8004 16,8105 16,31	23	6,5	6,5	16,4532	408	4	m	17,7240	17,9170
4 16,0294 16,0437 15,9017 15,9064 16,8000 17,1803 17,1	63	6,2	6,3	16,2026	,158	-	٥,	17.4557	17.6472
5 15,7780 15,6384 15,6430 16,5223 16,8975 17,096 6 15,6918 15,365 15,365 15,3729 16,2376 16,8076 16,727	**	6,029	6,0	15,9453	,901	6		180	17,3703
6 15,6918 15,2372 15,2372 16,2376 16,2376 16,2376 16,2376 16,2376 16,6076 16,1006 16,1	45	5,763	5,7	15,6813	638	5,6	S	897	17,0858
7 15,2132 15,2268 15,1335 15,0964 15,9460 16,3105 16,3205 16,3	94	5,491	5,5	15,4107	368	M	, ~	607	16.7942
8 14,9284 14,9417 14,8501 14,8135 15,6476 16,0066 16,1006 16,1006 16,1006 16,1006 16,1006 16,1006 16,1006 15,224 15,242 15,242 15,242 15,6958 15,8 15,8 15,6958 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,2 15,8 15,8 15,2 15,8 15,2 15,8 15,2 15,2 15,8 15,8 15,2 15,8	25	5,213	5,2	15, 1335	,092	0	. 6	6.310	7567-91
9 14,6373 14,6503 14,5604 14,5220 14,5241 15,3425 15,6958 15,8 0 14,3528 14,2250 14,2250 14,2287 15,0309 15,3783 15,5 1 14,0495 13,9240 13,9274 14,7130 15,0544 15,2 1 13,7290 13,7407 13,6558 13,6174 13,6205 14,3892 14,7244 14,8	6.3	4,928	6,3	14,8501		4,8	. 9	900-9	16_1897
0 14,3502 14,3528 14,2646 14,2250 14,2287 15,0309 15,3783 15,2 1 14,0573 14,0495 13,9629 13,9240 13,9274 14,7130 15,0544 15,2 2 13,7290 13,7407 13,6558 13,6174 13,6205 14,3892 14,7244 14,8	63	4.637	9,4	14,5604		~	M	5.695	15.8770
1 14,0373 14,0495 13,9629 13,9240 13,9274 14,7130 15,0544 15,2 2 13,7290 13,7407 13,6558 13,6174 13,6205 14,3892 14,7244 14,8	20	4,340	4,3	14,2646		N	. 0	378	15,5575
2 13,7290 13,7407 13,6558 13,6174 13,6205 14,3892 14,7244 14,	51	4,037	0,3	13,9629		6	7	054	15,2316
	52	.729	.~	13.6558		· vc	. "	702	16 2005

ETA AGGIU	80	ø.	4 P	T I D	U R A T	13	7	15
12	*		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13								
4 4								
2 42								
17								
18								
· ·	020							
2.0								
17	6706,12	ъ.	,					
22		,	612					
23	1,634	٠ <u>,</u>	,075	8,0				
54	7,7	1, 8	۰	70	1.			
25	1,3	1.6	21,7821	20,6167	•	6		
25	Ţ	5,5	627	7		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜	07/7 84	
22	,		777) (•		
	•	,			֓֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֓֜	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓	10,5099	512
52	֓֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓	70		ò	ູ້	8	18,3681	œ
59	9	ר, פי		666 6	0,3	6,7	18,2210	~
30	ູ້	8,0		6	7	9.5	18,0688	·v
31	Ę	9.0		w	0,0	0	17.0110	٠,
32	.0	7.0		19.77) a	V 00 F	0 2 2 2 2	າເ
3.5	6	2		,	,		1011111	u c
71	10 77.40			, (,	2 0	1607681	_
* "	0 × E U O +			0960 61	.	80	17,4039	80
6	0400041			× ×	ヘ ₄	18,6311	~	9 % 2
99	19,3176	9 6	19,7369	18,6896	•	8,4	17,0366	17,4994
37	19,095	4		18,4765	80	8,2	16,8440	7,301
80 F	18,8626	,		18,2567	S.	18,0054	16,6452	7,0
39	18,6243	8,0	9	æ	m	7.7	16,4403	.39
6.3	18,3789	~	18,7891	17,7965	-	17,5551	16,2292	•
.	18,1263	8,4	'n	ĺ	ഹ	7,3	16,0119	6.4
24	17,8662	_	18,2714	'n	•	7.0	15,7882	16,2162
43	17,5987	8,	٥,	17,0541	~	6,8	15,5581	•
*	17,3240	9,2	۲,	6,79	-	16,5730	15,3217	
45	17,0419	7,3	4	S	മ	6,3	15.0790	- 1
6 6	16,7527	2,0	,146	N	LO.	6.0	14,8300	
24	16,4563	6,7	16,8474	15,9666	N	5.7	14.5750	
£.3	16,1530	-	5	15,6779		15.4822	14.4140	
63	15,8428	6.1	.22	15,3825		2	14.04.8	- 4
53	15,5259	15,8024	15,9073	15,0806	15_3722	2208-71	0724 16	2034 441
	15,2025		5.8	14, 7726	_	7	3507 21	- 0
	14.8729	_	26		3 Po) (- 100 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1
			1		-	,	0713961	Λ.

GELUNTA		1		8 0	.	- 1	•0	
	1 10	3,426	343	30	m	. 0	388	4,5
	3,096	3,10	,025	.98	6	~	950	4.2
2	12,7738	12,7836	703	12,6666	12,6683	13,3842	13,7000	13,868
\$	2,446	2,45	,377	34	2,3	0	348	3,5
~	2,115	2,12	947	6		~	992	3,1
en.	1, 781	1,78	,713	67	1,6	M	632	2,7
6	1,444	1.45	,376	3,	1,3	6	268	2,4
0	1,105	1,11	038	8	1,0	vo	902	2,0
1	0,765	0,76	169	99	vo	N	534	1,6
2	0,423	0,42	,356	32	1	8	163	-
3	0,081	0.8	014	6	Ó	10	792	60
*	740	,74	672	63	•	4	421	0,5
2	399	39	331	,29	~	œ	050	5
9	190	,05	992	6	6	-3	681	æ
~	725	,72	655	19	2	0	313	~
ec)	392	33	,321	28	N	~	696	0
6	590	0.0	992	9	6	m	589	~
0	739	,73	,667	, 62	vo	0	234	m
-	121	14,	348	30	\sim	~0	884	0
2	109	ê,	,036	66.	0	m	545	æ
₩	305	620	731	59.	o	0	207	м,
*	5 10	640	436	35	m	\sim	6,8823	0
2	112	202	,143	7	0	-4	559	vo
9	335	.92	861	8	~	0	248	m
2	929	490	, 584	, 54	2	œ,	943	0
en.	888	,37	,314	, 26	N	S	945	
•	127	-1	,054	90	Φ.	7	358	⋖
0	3.78	,86	806	,760	~	c,	084	•
-		190	5 63	517	4	•	4,8169	œ
~			,329	2	\sim	3,	558	vo
~				290	0	~	4,3151	m
•					00	6	•	4,140
2						~	3,8578	0
•							•	669
2								497

14,5372	- 1	2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			*********	15
	14,		- 0	14,	3,976	0,4	,270
8494	106	4.2	3,48	3,75) M	M	N 40
4	3,751	3,857		3.41	3,00	9	2,3
-	3,391	3,497	2,8	90	2,67	~	2,0
~	3,026	,132	2.4	7	2,33	. 4	~
4	2,658	,764	2,1	36	1,99		
0	2,287	,393	~	9	1,65	. ~	50
•	1,913	019	1,4	65	1,31	. *	~
M	1,538	4490	1,0	5,	0,96	139	-
್ಷ	1,161	2	~	93	0,61		0
S,	0,784	8	0,3	5	0,26	964	~
Ξ,	10,407	5	0	5	.9	174	- 4
ೲ	0,030		.00	8	.51	,853	_
4	656	~	N	5	, 22	533	~
	, 285	m	٥.	₹	88	,215	~
~	917	9	5	28	,54	900	-
'n	.554	9	N	53,	,20	589	~
್ಷ	, 196	~	٥,	õ	8	, 283	~
9	845	0	ď	5	\$56	982	-
M	,502		2	,42	,22	688	00
q	,167	~	0	号	, 91	401	
9	,836	ૡ		,78	99,	116	N
ĸ	515	á	m	, 67	30	.840	D.
૧	,200	ď	٩	18	٤,	569	-
~	,891	ď	~	88	,72	,303	~
*	*88¢	٥	4	58	770	950	-
٦	,308	m	*	30	18	800	0
٥,	,030	7	æ	03	, 92	6554	-0
9	,761	œ	Ą	,77	994	,325	•
M	,506	590	m	, 52	42	, 104	\sim
٠,	,260	,342	٦	28	Ę,	.890	0
6	,027		٥,	0,0	•	9	~
~	,806	, 883	۲,	833	۶2,	,493	v
ď	,598	,672	ń	,63	, 56	,311	m
€,	400	672	m	44,	38	,137	~
	,217	, 286	┖	25	, 20	916	0
		,113	6	é	0,0	,826	œ
			90	93	88	,684	
				2,	,74	551	vo
					99,	426	~

segue tabella 1

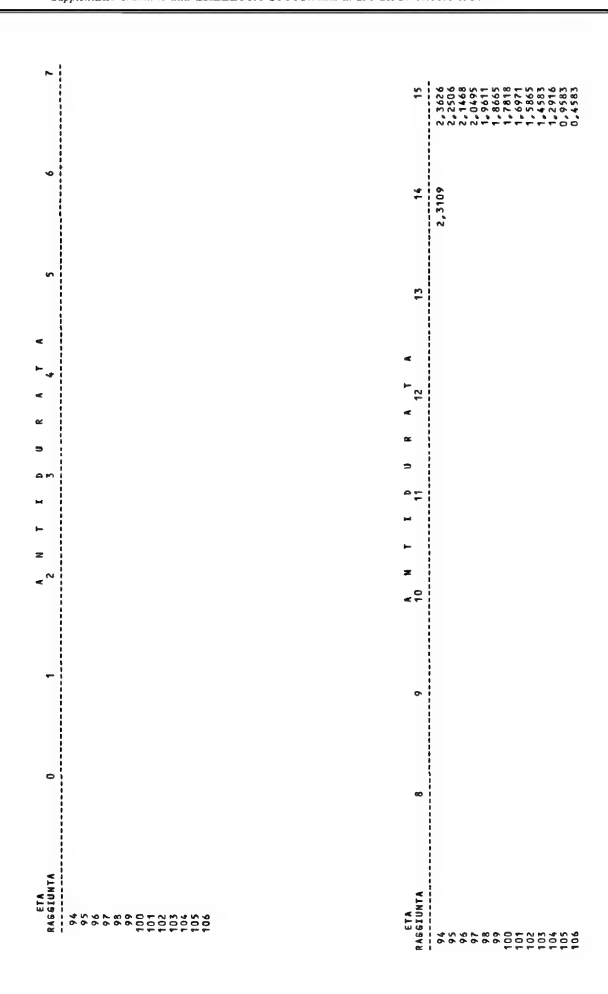


TABELLA 2

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradt dal 13% al 15%

22,79							
	2,743						
2,5	22	22,5889	617				
2.3	22,422		22.4272	2.0			
2,2	22,306		2,312	22,8690	3,4		
2,1	3 22,186		2, 193	2.7	- 140	3,948	
2,3	22,061		2,069	2.6	3,2	3.816	317
2,8	7 21,931		1,940	2,4	3,0	3,680	179
1,7	4 21,796		1,806	2,3	2.9	3,538	035
1,6	3 21,655		1,667	2.2	2.7	3, 394	886
1,4	9 21,510		1,522	2.0	2.6	3.237	731
1,3	3 21,358		1.372	1,9	2.4	3.078	570
7	8 21,201		1.216	1,	2.3	2,913	402
ેં	7 21,038		1,055	1,5	2.1	2.742	229
8,0	3 20,869		0.887	1.4	-	2.564	670
0,0	9 20,694		0,713	1.2	-	2.380	862
7,0	1 20,513		0,533	10	1.6	2,189	699
0,2	0 20,325		0.347	8 0	1.4	991	468
S	2 20,130		9,154	9-0	-	1.786	261
9,8	19,929		9,954	7 0	1,0	1.574	950
9.6	19,721		172.6	0.2	0.7	1.355	824
9.6	19,506		9,533	0.0	5.0	1.128	296
9,2	19,284		9,313	8,	0.0	968-0	357
2	19,054		0.0	5,6	0	0.651	111
8,7	18,817		849	9,3	8.6	0.402	858
8,5	7 18,573		209	0,6	9.6	0.144	265
2	18,322		M	8,8	9.3	9.878	328
8,0	18,053		660	8,5	0	9,605	051
7.7	17,797		835	N	~	9,323	765
702	17,524		7,562	0	ູ	9.033	471
7.1	5 17,243		7,282	~	N	8.735	169
6.9	16,954		995	706	9	8.429	859
•	5 16,658		6,700	~	w	8,115	541
6,3	3 16,355		398	8,9	N	793	214
5,9	16,045		089	10	9	999	880
5,6	3 15,729		773	٦,	~	126	538
~	3 15,405		4.50	æ	2	781	188
0	5 15,075		•	15,5253	15,9613	16,4298	16,8310
4,6	14,739		784	Ξ,	·vo	0.20	466
m	3 14,397		443	, 00	N	707	260

						0.13	868	717	560	8,3	8, 2	8	8,0	7,691	2,699	M 6	16.8865	9,9	.9	6,2	0	-	⋖.	N	•	~	426	145	85	295
16						18,5960	•	F)	•	S	œ	vo	902	,	•	5 1	9	6,3	0	œ	ø	5,3	148	898	645	380	۳	13,8375	,557	,272
13					M 4		9,86	200	,54	,36	1,19	S	82	62	945	22	~~	5.	,31	0,	.82	, 56	30	03	,75	47	18	83	,59	,28
R N T N				^	22,0475		•	200		•	-		A1 1	-	n .	~ ~	4 200	-	~	_			80	200	~			-	-	•
II D G			4,417	24,2585	, ,	3,743	m	'n	1	~	ત	ູ້	~	ď.	<u>,</u>	٠,	-	ò	े	ò		•	•	•		œ`	•	586		85
¥ 0+			25,1707	8,	400	,	1,3	3,9	3,7	3,5	3,2	3,0	8	2,0	2,5	י ער	5.50	1,2	6,0	9,0	0,3	0	9,6	6,3	0,6	8,6	w w	60	S	701
5 -		6.910	24,7588	4,437	4,267	3,907	3,717	3,521	3,317	3,106	2,887	2,661	2,427	2,186	926	0 0 0 0	1,138	0,856	0,565	0,266	9,958	6,642	9,318	985	8,644	8,295	939	7,574	202	6,823
6 0		4,0	36	3,874	3,706	3,351	3,164	2,970	2,769	2,561	2,345	2,122	1,891	1,655	90 4 6	201.45	0,620	0,341	0,055	9,760	9.426	9,145	8,825	8.497	8,160	7,817	665	7,106	~	6,366
ETA RAGGIUNTA	2 K 4 K 2 K 4 K 5 K 4 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 23	54	25	27	5.8	23	30	31	32	33	- P	33	20	~ «	39	0,	5	23	£ \$	9	5	99	24	ec :	64	20	21	25

14,0019 14,0003 14,00392 14,0035 14,4757 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 14,577 12,5001	1,000 1,00	(U) (U)		-		- E	<	×		7
13,6920 13,6980 13,7626 14,142 14,1477 14,1477 14,942 14,292 12,292 13,747 14,1477 14,1477 14,1477 14,1477 12,942 1	13,007 13,008 13,742 14,142 14,517 1	i	14,0	14,0503	14,039	14,0955	4.4	8,4	וויי	7171
12,2952 12,9801 12,3054 13,765 14,164 14,164 14,164 14,164 14,164 15,2704 14,164 15,2705 12,667 13,765 13,765 14,164 14,16	12,092 13,541 13,346 13,765 13,765 14,762 14,762 14,762 14,762 14,762 15,762 15,762 14,762 15,762 1	> *	vo	2	,687	13,7426	7	5.5	ς.	m
12,937 12,9401 12,972 13,765 13,762 14,811 14,821 12,237 12,665 12,665 14,841 13,762 14,841	12,937 12,980 12,005 12,005 13,0028 13,775 15,782 14,787 12,605 11,605 11,605 12,605	\$5	~	3,4	330	13,3849	~	.,	ຶ	o
12,2727 12,615 12,605 12,895 13,2011 13,2011 13,201 12,282 12,895 13,387 12,287	12.5727 12.2478 12.2877 12.2820 12.5920 13.2877 13.011 13.276 13.2877	56	σ	98	026	13,0228	m	3,7	5	S
12,2069 12,277 12,2872 12,6200 13,3897 13,77 12,6200 12,992 12,3897 13,897 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8390 11,8340	11,8390 11,8778 11,8778 12,2872 12,620 12,992 12,9883 13,37 12,2069 11,695 11,6	57	S	61	605	12,6567	್ನ	3,3	~	~
11,699	11,4694 11,500 11,4604 11,5407 11,5407 12,5972 12,5983 13,300 11,4694 11,5409 11,540	58	\sim	24	,237	12,2872	8	2,9	. [7]	~
11,664 11,5060 11,4951 11,5407 11,8555 12,2027 12,5540 12,5640 11,4064 11,1117 11,4651 11,4089 11,40	11, 699 11, 506 11, 4991 11, 4691 11, 4695 11, 4695 12, 5840 12, 5840 12, 5840 11, 5893 10, 5784 10, 5	59	œ	87	.867	11,9151	~	2,5	. 5	m
10.0993 11,1334 11,1217 11,1651 11,6695 11,8064 112,1776 12,5095 10,3690 11,2177 11,217 11,0995 11,0995 11,1334 11,217 11,1217 11,0995 11,6995 11,4099 11,2613 11,6997 11,2613 11,6995 11,2613 11,6995 11,2613	11,093 11,1334 11,1374 11,681 11,4695 11,8064 12,1776 12,597 10,589 10,7	09	-3*	5	495	11,5407	œ.	2,2	຺຺	0
10,7289 10,7604 10,7747 10,7884 11,0825 11,4089 11,7697 11,5097 10,7289 10,728	10,3529 10,7804 10,7728 10,7864 11,0825 11,089 11,7897 11,0825 10,3831 10,3831 11,7811 11,0825 11,089 11,7811 11,0825 11,089 11,7811 11,0825 11,089 11,7811 11,0825 11,089 11,7811 11,0811 11,	61	0	13	121	11,1651	*	1,8		S
10,5993 10,3880 10,3744 10,6124 10,6054 11,0110 11,3613 10,961	9,0252 9,6479 10,0149 10,0189 10,6954 11,0110 11,5613	29	~	2	747	10,7886	0	7	~	0
9,9911 10,0169 10,0170 10,3189 10,5189 10,6135 10,9529 11,52 9,2622 9,6419 9,2638 9,264 9,545 9,824 10,1464 10,4557 10,586 9,262 9,2618 8,924 8,924 10,1464 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,1464 10,4618 9,824 10,146	9,6252 9,6479 9,0119 10,3889 10,2187 10,9277 10,0169 1	63	m	30	374	10,4124	.0	-	J.	•
9,6252 9,6479 9,6115 9,6534 9,5415 9,834 10,547 10,1404 10,140	9,6522 9,6479 9,6534 9,6544 9,75277 10,5457 10,5457 10,5467 9,6562 9,6818 9,2638 9,224 9,7624 9,4324 10,1404 1	79	0	5	001	10,0370	٣,	0.6		\sim
9,2622 9,2645 9,2645 9,5415 9,8234 10,1404 10,1404 8,4031 8,4195 8,4195 8,4179 8,4179 9,4326 9,782 10,1404 8,5019 8,5617 8,5617 8,4179 9,646 9,782 10,1404 8,2010 8,5619 8,5617 8,4179 9,646 9,782 10,1404 8,2010 8,2037 7,882 7,882 7,882 8,4179 9,646 9,782 7,8275 7,654 7,1654 7,1654 8,786 8,592 8,592 7,8275 7,6682 8,6482 6,6842 6,6842 6,6844 7,0114 7,806 9,286 6,2876 6,2876 6,287 6,287 8,4841 7,0114 7,810 8,4841 7,0114 7,810 8,4841 7,0114 7,810 8,4841 7,0114 7,810 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 8,280 <t< td=""><td>9,2622 9,2818 9,2838 9,248 9,5415 9,8234 10,1404 10,14</td><td>65</td><td>vo</td><td>99</td><td>631</td><td>9,6634</td><td>٠,</td><td>0,2</td><td>S</td><td>- 00</td></t<>	9,2622 9,2818 9,2838 9,248 9,5415 9,8234 10,1404 10,14	65	vo	99	631	9,6634	٠,	0,2	S	- 00
8,9031 8,9195 8,8897 8,9248 8,7426 9,4326 9,7382 10,00 8,2048 8,2047 8,7402 8,7876 9,0441 9,3399 9,040 8,2048 8,2047 8,882 7,852 8,7876 9,0441 9,3399 9,040 7,852 7,853 7,847 7,852	8,9031 8,9195 8,8997 8,9248 9,1624 9,4326 9,7382 10,00 8,2037 8,8602 8,2037 8,7654 9,646 9,3399 9,646 8,2037 7,8525 7,4977 7,5075 7,5692 8,2692 8,3199 9,646 8,8034 6,8745 6,8423 6,8412 7,5013 7,5013 7,5013 8,1790 8,864 6,8745 6,8745 6,8423 6,8412 7,5013 7,5013 7,5013 8,1790 8,864 6,8745 6,8745 6,8423 6,8412 7,5013 7,5013 7,5013 7,644 7,7412 7,0114 7,	99	\sim	28	,263	9,2924	Ś	80	. "	~
8,548 8,5619 8,5617 8,7876 9,0461 9,3399 7,8525 7,8520 8,6446 8,2892 8,5466 8,5466 7,8525 7,8520 8,6466 8,2892 8,5466 7,8525 7,8525 7,8503 8,6466 8,5920 7,8525 7,8503 7,8503 8,7920 7,8525 7,8641 7,8503 8,7920 8,873 6,8423 6,834 6,870 6,874 6,873 6,834 6,870 6,870 6,873 6,834 6,870 6,870 8,273 8,870 7,806 8,691 8,870 7,806 8,691 8,870 7,806 8,691 8,870 7,806 8,874 8,874 7,806 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8,874 8	8,548 8,5619 8,5619 8,5610 8,5200 8,5200 8,5200 8,5203 8,4179 8,6646 8,5646 8,5646 8,5200 8,5203 8,6466 8,5466 8,6461 8,5466 8,5	29	0	91	899	8,9248		•		0
8,2000 8,2037 8,4179 8,6646 8,9466 9,2037 7,8575 7,8832 7,8820 8,0345 8,2892 8,8592 8,882 7,8575 7,8576 7,5042 7,5002 7,8692 8,790 8,790 7,1956 7,1654 7,1654 7,1654 7,5002 7,8609 8,790 6,876 6,8823 6,8823 6,8823 6,8824 6,8760 8,700 6,876 6,876 6,877 6,877 7,014 7,014 7,012 6,270 6,876 6,874 7,014 7,014 7,002 6,284 6,884 6,884 6,884 6,874 7,014 6,284 6,874 7,014 7,014 7,002 6,284 6,874 6,214 6,214 6,214 6,287 5,623 5,623 5,743 5,162 6,874 6,874 5,167 5,167 5,162 6,4603 6,874 6,804 6,804	8,200 8,2097 8,186 8,2037 8,4179 8,664 8,592 8,582 7,822 7,822 7,803 7,803 8,170 8,170 8,180	89	S	56	540	8,5617	~	_	. ~	v
7,8575 7,8382 7,8520 8,0545 8,2892 8,592 8,582 7,5920 7,5920 8,4977 7,5075 7,5682 7,5920 8,48790 8,487	7,8575 7,8382 7,8520 8,0545 8,2892 8,5892 8,790 8,1790 8,1790 7,9525 7,4545 7,75075 7,6982 7,9209 8,1790 8,	69	~	23	,186	8,2037	~*	40	. 5	\sim
7,5225 7,4977 7,5075 7,56982 7,9209 8,1790	7,5225 7,5225 7,4977 7,5075 7,6982 7,9209 8,1790 8,1790 6,8780 6,8780 6,8780 7,3502 7,5099 7,8069 7,	7.3	ထ	86	838	7,8520	୍ଦ	N		∞
7,1956 7,1954 7,1654 7,1712 7,3502 7,5609 7,8069 8,0 6,873 6,844 7,0114 7,2102 7,6441 7,64 6,2570 6,2578 6,2578 6,534 6,234 6,2412 7,6442 6,2570 5,943 5,9259 6,3598 6,334 6,2119 6,40921 7,8069 5,9762 5,9543 5,9259 6,215 6,0489 6,2119 6,40921 7,80915 5,4142 5,9259 5,9155 6,0489 6,2119 6,40921 7,80915 5,4142 5,1948 5,6372 5,6230 5,7452 5,8967 6,0820 6,219 5,4142 5,1948 5,3564 5,387 5,4503 5,8967 6,0820 6,219 5,4142 5,1958 5,0058 5,4503 5,8967 6,0820 6,219 5,4144 6,8336 4,8336 4,8979 5,0157 5,1652 5,3146 6,8935 4,8336 4,83127 4,1088 4,2379 4,1088 4,2379 4,1088 4,2379 4,1088 3,8771 3,9240 3,7806 3,8771 3,5559	6,8745 6,8842 6,8841 7,3502 7,5609 7,8069 8,0684 6,8745 6,8745 6,8745 6,8746 7,6441 7,8069 7,8441 6,2674 6,8746 6,8776 6,8776 7,6441 7,8069 7,8441 6,2674 6,2217 6,8776 6,8776 7,6441 7,8441 6,2674 6,2217 6,215 6,0489 6,7442 6,991 5,945 5,945 6,0489 6,2149 6,0821 6,0821 5,946 5,953 6,0489 6,2149 6,0821 6,0820 5,946 5,0869 5,0869 6,0820 6,4093 6,6082 5,414 5,3980 5,3564 5,7453 5,6082 5,7453 5,414 5,3980 5,3564 5,7453 5,6901 5,7652 6,893 6,897 6,896 6,4093 6,608 5,669 6,893 6,896 6,896 6,4093 6,608 6,893 6,896 6,4093 6,608 6,608 6,893 6,896 6,4093 6,608 6,608 6,893 6,896 6,4093 6,608 6,893 6,896 6,608 6,608 <td>7.1</td> <td>S</td> <td>52</td> <td>265</td> <td>7,5075</td> <td>.0</td> <td>0</td> <td></td> <td>~</td>	7.1	S	52	265	7,5075	.0	0		~
6,8765 6,8623 6,8641 7,0114 7,2102 7,4441 7,50 6,2674 6,5298 6,5275 6,6834 6,8702 7,33 6,2674 6,8702 7,33 5,9762 5,9643 5,9259 6,0489 6,2119 6,4033 6,69 5,9762 5,9643 5,9259 5,9155 6,0489 6,2119 6,4033 6,62 5,6945 5,872 5,8346 6,219 6,60820 6,219 5,4142 5,980 5,3564 5,7453 5,8967 6,0820 6,29 5,4142 5,980 5,3564 5,8387 5,2958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7632 5,9958 5,7643 5,9958 5,99	6,8745 6,8423 6,8441 7,0114 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4441 7,2102 7,4442 6,5104 6,	7.2	~	19	,165	7,1712	2	S		0
6,227 6,6834 6,8702 7,0921 7,3 6,2674 6,227 6,368 6,3598 6,5346 6,7442 6,9762 5,9443 5,9443 6,219 6,2489 6,219 6,2403 6,2442 6,9489 6,219 6,2419 6,2403 6,2419 6,2419 6,2419 6,2419 6,2419 6,24142 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,94142 5,9412 5,9412 5,9412 5,9412 5,94142 5,9412 5,94142 5,94142 5,9414 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94142 5,94144 6,8314 6,8014 6	6,5707 6,5642 6,5298 6,5275 6,6834 6,8702 7,0921 7,3 6,2674 6,2581 6,217 6,3598 6,5346 6,7442 6,9702 5,9762 5,9543 5,9259 5,9455 6,0089 6,5346 6,7442 6,9702 5,9762 5,9762 5,9763 6,089 6,2719 6,0820 6,2 5,6972 5,6772 5,6230 5,7453 5,8967 6,0820 6,2 5,1476 5,1298 5,0869 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5,8 6,8935 4,8744 4,8306 4,8004 4,8707 5,7443 4,8824 5,00 4,3420 4,3127 4,3860 4,4832 4,6102 4,7443 4,3862 4,2 6,0851 4,1503 4,2379 4,3571 3,9240 4,0027 4,1088 4,2 3,6592 5,53	73	90	8	845	6,8441	٥,	N		vo
6,2674 6,2217 6,2153 6,2598 6,5442 6,9463 5,9762 5,9259 5,9259 5,9453 6,0489 6,2119 6,64093 6,64093 5,9762 5,9473 5,9259 5,9259 5,9453 6,64093 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033 6,64033	6,2674 6,2581 6,2587 6,2598 6,5408 6,54093 6,9693 5,9762 5,9453 5,9455 6,0489 6,2119 6,4093 6,693 5,9762 5,9473 5,9450 5,9450 5,7620 5,7630 6,60820 5,60820 5,60820 6,60820	1.4	S	26	,529	6,5275	9	œ	0	- P
5,9762 5,943 5,9453 5,9453 6,0489 6,2119 6,4093 6,6 5,6773 5,6230 5,7453 5,8967 6,0820 6,2 5,4142 5,3564 5,3387 5,7503 5,7532 5,95 5,1476 5,1298 5,0658 5,1672 5,95 5,75 5,1476 5,1298 5,0658 5,1672 5,75 5,76 6,8935 4,8936 4,8979 5,1652 5,1652 5,0 6,8935 4,8979 5,1652 5,1652 5,1652 5,0 6,8935 4,8936 4,8979 5,1652 5,1652 5,0 6,8935 4,8936 4,8979 5,1652 5,1652 5,0 6,8935 4,8936 4,8979 5,1652 5,1652 5,0 6,8936 4,8936 4,8936 4,6102 4,6102 4,6102 6,874 4,1503 4,2379 4,2379 4,2379 4,2379 6,874 4,0027 4,0027 4,0027 3,6592 3,5592 3,559 3,589 3,589 3,589 3,589	5,9762 5,9443 5,9259 5,9155 6,0489 6,2119 6,4093 6,6 5,6873 5,6872 5,6830 5,7653 5,8967 6,0820 6,2 5,4142 5,3980 5,3564 5,3877 5,2901 5,7632 5,991476 5,1689 6,8744 6,8935 6,8946 6,8979 5,0157 5,1652 5,0157 6,8824 5,0157 6,8824 6,8744 6,8935 6,8360 6,8743 6,8743 6,8824 6,8744 6,8830 6,818	75	~	25	,221	6,2153	~	· IO	۲,	O
\$\sigma 6,0473 \ \ \sigma 6,0372 \ \ \sigma 6,230 \ \ \sigma 6,0820 \ \ \sigma 6,0838 \ \ \sigma 6,0027 \ \ \sigma 6,0027 \ \ \sigma 6,0838 \ \ \sigma 6,0027 \ \ \sigma 6,0027 \ \ \sigma 6,0838 \ \ \sigma 6,0027 \ \sigma 6,0027 \ \sigma 6,0027 \ \sigma 6,0027 \ \ \sigma 6,0027 \	5,6773 5,6372 5,6372 5,6372 5,7453 5,8967 6,0820 6,7532 5,4142 5,3864 5,387 5,4503 5,5901 5,7632 5,7632 5,4142 5,386 5,387 5,4503 5,5901 5,7632 5,7632 5,4142 5,1298 5,0669 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5,7659 5,1298 4,8306 4,8979 5,1652	9.2	6	95	925	5,9155	٩,	N	٦,	vo
5,4142 5,3980 5,3564 5,3387 5,4503 5,5901 5,7632 5,5905 5,1298 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5,6569 5,4569 5,	5,4142 5,3980 5,3564 5,3387 5,4503 5,5901 5,7632 5,5905 5,1298 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5,0658 5,1476 5,2958 5,4569 5,6569 5,4569 5,	77	vo	67	637	5,6230	~	80	. 0	6,2667
5,1476 5,1298 5,0869 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5, 4,8935 4,8936 4,804 4,8979 5,0157 5,1652 5, 4,6262 4,5848 4,5549 4,5549 6,7443 4,812 4,6102 4,4832 4,6102 4,4832 4,1088 4,2379 4,3542 4,1088 4,1088 1,108	5,1476 5,1298 5,0869 5,0658 5,1672 5,2958 5,4569 5, 4,8935 4,8306 4,8064 4,8979 5,0157 5,1652 5, 4,6262 4,5849 4,5549 4,5549 4,6262 4,4832 4,64102 4, 4,3420 4,3127 4,3860 4,4832 4,53542 4, 4,35420 4,35420 4,3542 4,1088 4,1088 4,1088 3,8771 3,7806 3,8771 3,7806 3,6592 3,8771	7.8	•	39	,356	8	3	~	~	5,9375
4,8935 4,8306 4,8064 4,8979 5,0157 5,1652 5, 4,5848 4,5549 4,6370 4,4832 4,6102 4, 4,3420 4,3127 4,3860 4,2379 4,3542 4, 4,3542 4,1503 4,2379 4,3542 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,6592 3, 3,6592 3,	4,8935 4,8306 4,8064 4,8979 5,0157 5,1652 5, 4,5848 4,5549 4,6370 4,4832 4,6102 4, 4,3420 4,3127 4,3860 4,2379 4,3542 4, 4,0851 4,1503 4,2379 4,1088 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,6592 3, 3,6592 3,	50	-	15	086	8	٦	N	~	5,6208
6,6262 6,5848 6,5549 6,6370 6,7443 6,8824 5, 6,3420 6,3127 6,3860 6,4832 6,6102 6, 6,3420 6,0851 6,1503 6,2379 6,3542 6, 3,9240 6,0027 6,1088 6, 3,6592 3,	6,6262 6,5848 6,5549 6,6370 6,7443 6,8824 5, 6,3420 6,3127 6,3860 6,4832 6,6102 6, 6,0851 6,1503 6,2379 6,3542 6, 3,9240 6,1088	83	ന	8	,830	8	æ	0		5,3188
4,3420 4,3127 4,3860 4,4832 4,6102 4, 4,0851 4,1503 4,2379 4,3542 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,8771 3,	4,3420 4,3127 4,3860 4,4832 4,6102 4, 4,0851 4,1503 4,2379 4,3542 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,8771 3, 3,6592 3,			62	581	55	õ		~	5,0256
4,0851 4,1503 4,2379 4,3542 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,7806 3,8771 3, 3,6592 3,	4,0851 4,1503 4,2379 4,3542 4, 3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,8771 3, 3,6592 3,	82			,342	1	~	-	.0	4,7431
3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,7806 3,8771 3, 3,6592 3,	3,9240 4,0027 4,1088 4, 3,7806 3,8771 3, 3,6592 3,	83				80	-	N	. [7]	4,4773
3,7806 3,8771 3, 3,6592 3,	3,7806 3,8771 3, 3,6592 3, 3,6592 3,	84					6	_	Τ,	4,2221
3,6592 3,	3,6592 3,	85							۳,	3,9810
3,	3,	98							.0	3,7543
	0 0 0	~ o								3,5417

ETA	60	o	* OF	T I D U	R N T	A 13	14	15
53	15,985	6,437	296	6250	-	970	2,9	,270
24	15,5993	16,0449	16,4014	16,0973	14,7896		12,6864	φ.
55	5,206	5,646	666	202	4	,329	2,3	á
26	4,808	5,242	5,5	,31	0	,001	0	m
25	405	4,832	180	್	\sim	2,668	107	9
28	3,998	4,418	,762	5	M	2,332	4	~
86	3,587	000.7	,341	τ	0	,993	~	m,
63	3,172	3,578	915	9	ø	1,650	œ	٩
61	2,755	3,154	,488	~	\sim	305	Ś	~
29	2,336	2,728	,057	ಌ	∞	958	-	4
63	915	2,300	,626	3	-3	610	œ	0
79	1,495	1,872	194		0	,262	S	~
65	1,075	1,444	,762	9	\sim	,913	2	4
6.5	0,657	018	, 334	-	P	585	8	ď
29	0,241	593	, 902		0	,219	50	~
68	829	173	1270		2	,875	2	7,
69	421	756	055	0	\sim	,535	6	5
62	019	345	,639	2	00	198	9	~
71	623	941	,230	Ξ,	~	,866	M	*
72	235	244	,827	~	4	.541	0	7
23	857	156	,434	M	\sim	,222	~	8
52	489	119	051	0	4	,911	4	~
22	124	404	671	9	*	,603	~	2
92	772	043	,304	~	~	304	∞	٥,
77	427	688	6,9432	6,9319	4	010	S	. 6
7.8	091	342	590	S	~	,723	m	7
62	191	007	,248	2	ထ	444	0	-
83	457	687	,922	,93	S	٦	œ	5
81	156	376	,603	62	~	.917	5	9
82	866	075	295	,32	6	Ý	m	4,
833	5 92	791	,003	,03	~	454	*	~
9	329	517	,722	220	4	, 192	6	٥,
85	080	258	454	640	2,		~	6
9.0	845	013	,202	.25	,011	,762	S	,578
28	625	783	4961	0,	9620	,564	m	,391
on oo	418	999	,738	620	.591	,376	*	,212
60		364	, 529	,58	401	201	φ.	940
06			,335	3,3934	,224	,038	8	, 892
91				,21	3,0573	æ	ø	~
92					668	2740	S	609
93						\$09	4	481

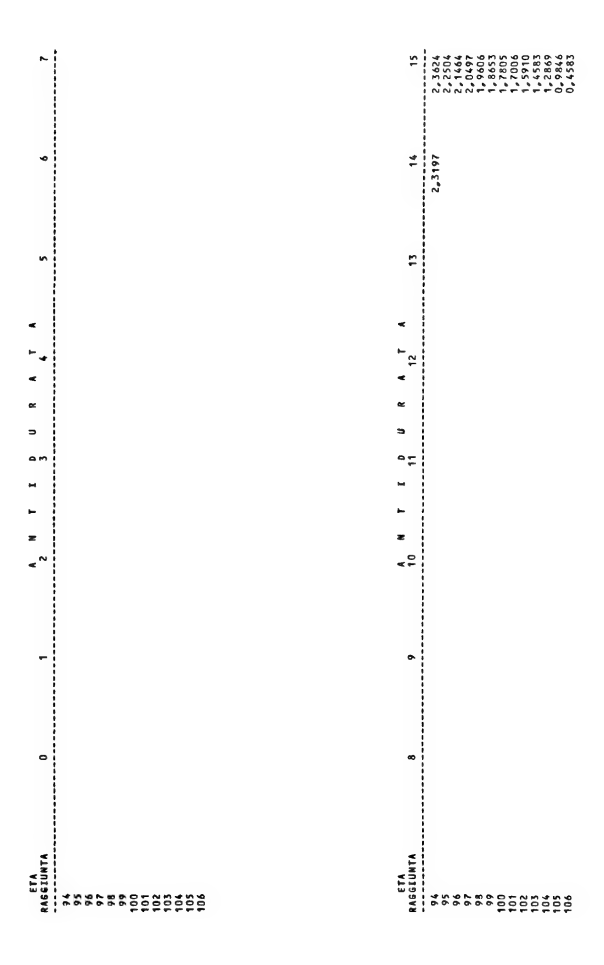


TABELLA 3

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dal 16% al 24%

GIUNTA	0	-		3			9	7
	2,792							
	9	22,7864						
	2,600	2,688	2,667					
	2,498	2,587	5,566	ď				
	2,393	2,481	2,461	ď	063			
	2,283	2,371	2,351	2	582	2,361		
	2,168	2,257	2,238	2	269	2,248	946	
	2,049	2,138	2,119	2	152	2,13	831	150
	1,925	2,014	1,996	-	330	2,011	712	335
	1.797	1,886	1,869	٠,	203	1.885	588	916
	1,663	1,752	1,736	Ή,	771	1,754	099	791
	1,525	1,613	1,598	Α,	535	1,618	326	562
	1,381	1,469	1,455	+	192	1.476	187	528
	1,231	1,320	1,306		345	1,329	043	888
	1,076	1,165	1,152	-	192	1,177	894	245
	0,914	1,394	0,992	6	333	1,019	738	395
	0,748	0,837	3,826	0	68	0,855	577	-0
	0,574	19900	95900	6	597	0.686	111	779
	0,395	0,485	0,475		520	.51	238	612
	0,210	0,299	0,291	່ວໍ	537	0,328	059	439
	0,017	0,137	0,100	ò	148	0,139	874	260
	9,819	9,908	9,902		126	77606	682	375
	9,613	9,703	869.6		249	,742	484	884
	9,401	065.6	9.486		539	,534	279	586
	9,181	9,2	19,2685	19,2526	19,3226	318	19,0681	18,4822
	8,955	5,045	9,043	•	999	960	849	271
	8,721	8,811	8,811	•	368	9866	929	053
	8,481	8,570	,571	•	530	630	392	829
	8,233	8,322	8,324	•	385	,386	152	598
	7.977	8,067	8,070		33	,135	906	360
	7,715	7,805	7,809		374	,87	652	115
	5440	7,535	540		507	612	392	363
	7,168	7,257	7,264	•	132	,339	124	504
	6,883	6,973	6,981	•	151	059	648	339
	6,591	6,681	690		762	,772	566	990
	6,292	6,382	,393		991	478	277	5,787
	2,987	6,076	0.88		99	,176	982	5,501
	2.674	5,763	5,777		854	868	629	5,209
	5,355	2,443	,458	•	538	,554	15,3702	5
	5,029	5,118	5,134	- (215	27.6	750	ANALA
						1111	1	

	\$ 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											5	80	18,7170	18,5605	18,3983	18,2303	18.0567	17,8771	17,6914	•	m	2	6,8	9,9	4	16,2162	۰	~	•	N	0	~	*	14,1457	8	•
14	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6										-	0	æ	•	18,5350	m	ľ	0	80	ം	•	∼	0	œ	ø	⋖-	16,1940	φ.	15,7152	*	210	876	680	905"		840	249
13	1									•	•	•			18,7000		• •		۰				,	•	•	•	16,3379	•	•	•		•	•	•			13,6692
R A T A									•	⋖*	M	•	19,0450	18,8924	18,7343	18,5705	18,4009	18,2255	18,0441	17,8566	17,6628	17,4628	17,2565	17,0438	16,8246	16,5990	16,3668	16,1279	15,8825	15,6305	15,3721	15,1073	14,8363	14,5590	14,2758	13,9867	13,6920
T I D 11								0	96.06	82	68	54	39	23	19,0778	16	. 73	55	37	18	98	78	~	2,35		6,3				,91	9	38	5	82	5	,23	93
M OF							358	20,2332	100	966	826	683	528	371	209	041	18,8666	18,6864	18,4999	18,3071	18,1078	17,9023	17,6902	17,4715	17,2462	17,0143	16,7756	16,5300	16,2778	16,0188	15,7532	15,4839	15,2024	14,9174	14,6262	14,3290	14,0262
6-						S	0,139	0,014	9,885	,751	,611	997.	,316	,161	60,	,83	651	48	,23	, 10	99	, 73	640	7,27	2,05	6,82	16,5896	34	60.9	883	5,57	5,30	5,03	74	4,46	, 16	86
82	6 8 9 9 9 9 1 1 4 4 9 1 1 1				0,4	20,3312	0,2	0	19,955	19,8207	19,6806	19,5352	19,3845	19,2284	19,0666	18,8990	18,7254	18,5460	18,3604	18, 1685	17,9701	17,7656	17,5545	17,3368	17,1126	16,8818	16,6442	~	16,1487	æ	٧	L.	\mathbf{c}	~	vn.	20	908
ETA	13 13	15	16	ec c	20	21	22	23	54	25	56	2.2	28	23	3.0	31	32	33	34	35	36	37	33	39	0.9	1 4	75	63	**	* 2	94	23	6.3	63	5.0	51	25

55 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	13, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 4	14,4670 14,1248 13,774 13,4251	14,4768	4/ 5034	7	4	
4 N 40 F 80 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 W W W W W C C C C C C C C C C C C C C	124 777 425 068	٠,				3
	WWWWWELEO	777 425 068	ì		4,23	.072	9
3 6 8 9 0 1 1 1 8 4 8 3 6 8 9 0 1 1 1 8 4 8 3 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	WWWW0	068	M		3,88	734	*
~ @ Q O = C N & Q & V & Q & O = C N & Q & Q & Q & Q & Q & Q & Q & Q & Q &	W / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	068	M	13,5153	13,5406	391	0
80000000000000000000000000000000000000	22440		'n		3,18	043	9
00 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0	70	, 707	2		2,82	695	2,3
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 343	2		2,46	,337	6
EUN 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4	2,00	926	-		2, 10	626	1,6
	200	,607	-		1,73	618	N
	8,0	,236	+		1,36	.256	0
* W * V * W * O * U * V * V * W * U * U * V * V * V * V * V * V * V * V	•	865	6		0,99	.892	M
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	٠,	493	ò		62	.528	N
3 ~ 8 & 0 ~ 0 ~ 0 ~ 4 ~ 4 6 9	. ~	,121	6		25	165	60
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	٦,	151	9,7783		89	802	5
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, MJ	,383	9,4111		52	441	-
	ς,	010	6970 6		5	.082	80
0 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4		,658	8,6863		62	,727	-3
~ N W W N N N	~	301	8,3305		77	.377	-
2 E 4 E 6	~	951	7,9805		60	.031	80
2 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Š	608	7,6372		74	693	
4	~	,272	7,3017		4.1	361	-
6 6 8	~	946	6, 9753		08	038	8
6,2	ď	,623	6,6515		75	,718	5
	~	311	6,3389		77	408	C4
6″5	6	,004	6,0321		7	10,	6
3 5,6	9	705	5,7320		83	805	9
9 5,3	m	416	5,4424		54	512	3
0,2	٦	,140	5,1656		56	245	-
	\$85	871	4,8956		66	,972	80
3.5		611	4,6346		72	117	9
33			4,3876		47	465	M
3.4					23	, 226	-
25					8	6	0
3.6						,785	3,7033
88							١.

ETA			*	0 1	K 7 K 7			
RAGGIUNTA			10	# # H	12	13	14	-
53	9	9	717	v	- 10	369	252	
95	3,288	3,24	'n		13,0865	0	12,9506	12,9682
55	2,971	2,934	3,085	3,0	~	755	779	2,661
26	2,650	2,613	2,761	2,6	-	441	333	349
25	324	,289	434	т,	~	, 123	2,017	2,034
23	1,994	1,961	2,102	2,0	00	,802	669	714
89	1,661	1,629	1,768	1,6	~	477	377	392
63	1,325	1,295	1,430	<u> </u>	~	149	052	1.067
61	0,987	0,958	060	7	œ	819	0,725	0,739
25	0,647	0,620	0,748	~	v n	487	396	410
63	0,306	0,280	0,405	0	~	,154	990	079
95	996	940	0,062	્	œ	820	735	248
99	623	009	718	ಁ	w	487	405	417
99	282	,260	,375	100	4	,154	075	087
29	943	, 923	,034	٥.	000	823	747	758
89	607	585	969	٧	v	464	421	432
69	273	,255	360		•	168	160	108
20	776	,927	,028	٥,	o o o	846	778	7 89
71	619	,604	,762	٧	w	,529	797	727
72	300	,286	381		174	217	155	164
73	989	975	,067	2	0	,912	853	862
**	685	,673	,761	~	40	615	558	567
2.2	383	,372	457	~	M)	319	266	274
7.5	092	081	,163	┖	_	034	983	066
22	805	,796	,874	2	P-0	,753	704	~
5	524	512	,591	Š	S	478	431	438
62	253	542	m	~	rv.	,211	167	174
0	993	288	055	٦	Or .	,956	915	921
- C	739	,732	298	~	٦,	,707	667	673
22 50	6 92	4 86	. 549	2	٦,	465	428	433
. 00 	259	,253	314	m)	~	,236	201	206
*	034	728	,086	٩	٩	,014	981	986
200	820	816	2	w,	8	,803	,772	777
90	617	612	,664	ě	9	,603	256	578
20	425	4.20	0450	4	٦,	414	.387	391
en e	243	239	, 286	~	~	,234	208	212
on i		90,	114	Τ,	٦	2900	,042	9 7 0
06			952	2,9527	0	2,9118	œ	892
16				æ	~	,765	743	147
26					٠,	,627	909	609
Ç,						2650	478	681

segue tabella 3

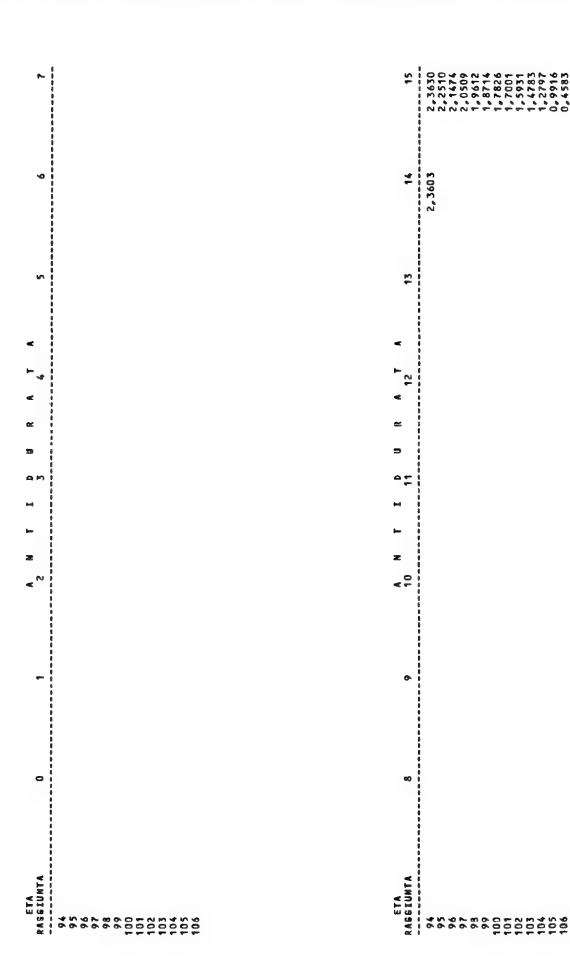


TABELLA 4

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradt dal 25% al 40%

ETA	0	-	× 2	a m	8 A T	en.	vo	~
12					4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
13	61	26						
**	9	175	7					
15	9		2	1,6				
16	9	926	77	1,5				
17	S	871	57	7,		+,		
13	4	,761	26	1,1		0	581	
13	ī	299	73	-		0	727	0.15
2.0	_	,528	33	1,13		0	263	20.0454
21	œ	*69	7	7		ò	2 2 2	0 0 0
22		21,2768	21,0836	20,8860	20-7242	20.4387	20,1200	2 4 4
23	2	143	95	0.75		o	700	4 6 4
54	80	002	5	20,6213		ò	875	775
25	4		2	0,48		0	741	7
5.5	ō	,712	25	0,33		6	602	0 0
27	m	558	37	0,18		19,7561	257	4 1
23	÷	397	2	0,02		19_6039	308	100
62	0	,231	3	9,86		19,4461	152	2 2 2
30	33	,059	80	59		19,2827	992	9
31	2,4	881	2	52		19,1134	825	2 2
32	68	969	25	35		18,9380	18,6533	365
33	75	505	33	15		18,7568	475	, **
34	76	308	3	0		18,5693	18,2906	005
35	7	,104	33	92		18,3754	100	90
36	80	893	7.2	5		18,1750	6	624
37	39	675	2	3.4		17,9684	6	424
80 H	18,5132	45	6	18, 1303		17,7551	17,4900	17,2182
39	80	,219	9	17,9045		535	2	.005
0,	39	981	82			308	5	786
	26	735	90	17,4326		920		560
24	300	483	9	17,1862		835	16,5856	M.
?	0	, 223	080			588	342	0
*	0	956	3.17			,335	093	00
54	3	685	6,546	٠,		,074	837	S
9 9	48	401	6,269			,807	574	1 10
23	200	,113	2,9	,850	~	,534	15,3056	15.0695
SC -	6	819	5,693	, 56	•	,254	030	· [~
63	15,5583	Š	5,396	268	15,1648	96	748	14,5714
20	*	210	,092	14,9681	867	,674	099-9	10
21	35	88	4,7		56	.376	4.16	0
25	14,6098		14,4655	14,3491	.254	.071	3.867	, Y
)

4
<u>_</u>
28
ta
ans
Se

			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	1
		1	V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 1 1 0 0 0 0
Φ.	,867							
16,	,754	,735						
10	638	618						
10	,517	265	6	676				
16	391	,371		821	3.7			
19.	.260	9,241	6	90	9.5	•		
19	124	, 105	۰,	549	89		154	
18,	983	8,965		9,405	26		113	0.13
8	838	8,819	6	9,256	19,0786	0	868	868
18	686	8,658	œ	9,101	18,9257		717	٠.
18,	530	511		0	18,7673	8	2 60	560
18,	367	8,349	œ	8.776	. 80	80	398	80
18,	1997	18,1815	80	0	18,4333	18,3757	18,2303	18,2303
18	,025	,007		2	18,2576	00	356	0.56
17,	846	7,828			8.0	8	377	877
~	660	7,642	7	8,0	17,8879	~	591	691
\sim	468	7,450		17,8574	200	•	663	17,4994
17,	270	,252	~	2,0	17,4934	~	7,301	M
~	065	7,048	ĸ.	7,4	7,2	~		17,0972
16,	,854	6,837	~	7.2	2,0	'n	886	16,8865
16,	637	620		2,0	6,8	6	699	16,6695
16,	414	6,397	è	6,7	16,6280	0	949	•
16.	184	167		24	6,3	ý	16,2162	
15,	246	5,931	ý	2	6,1	ý	9	
15,	,704	5,688	S	16,0557	15,9101		~	
15,	424	5,438		œ	5,6	S	•	
15,	198	5,182	Š	Š	5,398		_C\	
4	936	4,920	'n	5,5	5,133		6.4	ς.
4	,667	4,652		966	14,8619	•	- ▶	~
4	393	4,378	4	4,71	4,584		4.4	.4
14,	12	26005		42	14,3003	•		
13,	25	811		13	10	٠,	. 8	90
13,	534	3,519	M	13,83,88	13,7154	•		13.5677

ETA	1		A 2	H H D	1		1	~
	4,281	250	43	3	13,9397	761	562	354
54		3,91	16	N	13,6193	•	3,252	13,0495
55	3,6	85	83	×	13,2941	126	2,937	12,7397
26	3,2	3,24	46	13,0454	12,9640	801	617	12,4253
57	2,9	2,89	04	ď	12,6297	472	2,294	12, 1069
5.8	2,5	,54	58	2	12,2915	139	1,966	11,7846
53	2,2	2,19	60	2	11,9500	802	1,635	11,4592
09	£	.83	57	-	11,6054	463	1,302	11, 1309
51	1,7	1.47	03	-	11,2587	122	996.0	10.8005
29	11,1296	=	11,0476	10,9711	10,9100	10,7790	0,628	10,4682
63	\ <u>'</u> 0	52,	90	10,6180	10,5603	434	289	10,1348
99		0,39	32	0	10,2100	989	950	6008 6
65		9	75	9,9109	9,8598	772	611	9,4671
99		6	5	9,5584	9,5106	401	272	9,1342
29		2	99	9,2076	9,1631	058	936	8,8027
68		96	12	8,8593	8,8180	718	601	8,4737
69		9	63	8,5144	8,4761	382	270	8, 1476
20		26	19	8, 1736	8,1384	049	942	7,8254
7		6	80	7,8381	7,8059	721	620	7,5082
72		.58	47	7,5087	7,4793	400	303	7_1966
7.3		25	22	7, 1866	7,1599	085	766	6.8917
12		6	05	6,8729	6,8489	778	692	6,5949
25		2	9	6,5612	6,5398	725	392	6,2998
92		E	86	6,2600	6,2411	179	102	6,0146
77		9	88	5,9639	5,9473	890	817	5,7341
SC ~		7	95	5,6738	5,6595	909	538	5,4592
62		42	12	5,3935	5,3813	332	268	5, 1935
80		15	1,	5,1251	5,1148	690	010	4, 9390
81		88	11	4,8628	4,8545	812	757	4,6902
82			21	4,6085	4,6019	563	512	6879.4
83					~	328	280	4,2206
8 ¢					4-	100	,055	3,9997
85						883	842	3,7895
86							639	3,5904
~80								3,4024
n o								
06								

1,2,2,6	80	6	Z 0 ₽	1 1 0 7 1	W R A T	13	14	15
2.6742 12.9244 13.0284 13.2264 12.7982 13.7088 12.9682 12.6982 12.6982 12.6982 12.6982 11.6676	13,236	13,222	395	53	414	375	,270	2704
2,535.6 12,535.7 12,578.9 12,978.2 12,493.0 12,447.0 12,443.0 12,447.0 12,443.0 12,447.0 12,443.0 12,447.0 12,443.0 12,447.0 12,439.7 12,139.0 11,986.1 12,349.7 12,349.7 11,986.1 11,986.7 11,9	934	920	080	22	•	070	968	•
2,3156 112,3121 12,4455 12,540 12,4830 12,4830 12,21289 12,0345 12,3497 12,3897 11,3867 12,4470 12,2447 12,2447 12,2467 11,0867 11,4820 11,482	627	613	2778	2	2,7	761	.661	2,6
1,0999 11,0676 112,1440 112,275 112,1637 112,1189 112,11947 112,11949 112,1189 112,676 114,692 114,615	2,315	2,332	2,463	2	2,4	2,447	349	2,3
11,5626 11,5676 11,5670 11,5672 11,5672 11,5676 11,5686 11,567	1,999	1,986	2,144	2	2,1	2,128	2,0	2,0
1, 35.00 11, 34.2 11, 49.2 11, 58.0 11,	1,680	1,667	1,820	-	1,8	1,807	1,7	107
11,0020 11,1067 11,1067 11,1067 11,1067 11,1067 11,1067 11,1067 11,0070 11,007	1,358	1,345	1,494	-	1,5	1,481	1,3	1,3
0,7760 10,6927 10,4933 10,943 10,8537 10,8936 10,7994 10,0472 0,0452 10,0333 10,4997 10,2740 10,1864 10,583 10,4915 10,0794 10,0452 10,0333 10,0333 10,4997 10,2740 10,1864 10,583 10,0794 10,0491 10,	1,032	1,020	1,164	-	្ន	1,153	್ತಿ	2
0.3576 10.3655 10.4997 10.2704 10.5204 10.4915 10.4916 10.4915	0,705	0,692	0,833	0	80	0,823	0,7	20
10,0153 10,0133 10,1651 10,2240 10,1861 10,1863 10,0796 10,0133 10,0796 10,0133 10,0796 10,0133 10,0796 10,0133 10,0796 10,0133 10,0796 10,0133 10,0149 10,014	0,375	0,363	667 0	0	0,5	0,491	4	7,0
9,7025 9,8300 9,9337 9,8811 9,8246 9,7486 9,0877 8,7926<	0.045	,033	0,165		-	0,158	಼ಿ	0
9,4718 9,4449 9,5574 9,5162 9,49176 9,4176 9,4176 9,5162 9,4178 9,4176 9,4176 9,5192 8,2401 9,6119 9	712	.702	,830		80	824	7	\sim
0533 9,0419 9,1607 9,2600 9,1821 9,1586 9,0874 8,9241 8,8495 8,8265 8,7326 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7327 8,7328 8,7427 8,7328 8,7427 8,7328 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 8,7427 <td>3.83</td> <td>371</td> <td>767</td> <td></td> <td>· Un</td> <td>067</td> <td>*</td> <td>•</td>	3.83	371	767		· Un	067	*	•
7247 8,8265 8,8265 8,8265 8,786 3884 8,3874 8,4975 8,4975 8,4322 8,4382 3884 8,3874 8,4975 8,4976 8,4322 8,4322 8,4322 4,065 7,4306 7,2149 7,2149 7,2149 7,4164 7,4144 7,4144 1223 7,4306 7,2149 7,2149 7,4144	520	04.1	160		•	158	. 9	0
3984 8,3874 8,4975 8,5905 8,5192 8,4974 8,1322 0.752 8,6437 8,5192 8,4974 8,1322 8,1087 0.752 7,8466 7,8466 7,846 7,846 7,8471 4,13 7,549 8,1918 7,848 7,848 7,430 7,846 7,848 7,848 7,848 7,430 7,846 7,848 7,848 7,848 7,430 6,816 7,848 7,848 7,848 8,234 6,885 6,832 6,6175 6,874 8,232 6,617 6,034 6,814 6,874 8,232 6,034 6,637 6,637 6,637 8,232 6,037 6,037 6,037 6,874 8,097 5,767 5,750 5,741 6,874 8,097 5,272 6,037 6,037 6,037 6,274 6,274 8,097 5,002 5,003 5,272 5,272 5,272	722	713	827		. 00	826	~	~
0.752 8,10643 8,1701 8,2599 8,1918 8,1712 8,1087 8,1918 8,1712 8,1087 8,1918 8,1712 8,1087 7,848 7,848 7,848 7,848 7,8490 7,8490 7,8490 7,8490 7,8490 7,8490 7,847 7,741 7,742 7,742 7,744 7,7	90	387	207	590	·	267	. 1	্ৰ
7558 7,7451 7,8466 7,9333 7,8684 7,8489 7,7890 7,7451 7,4741 1,23 7,249 7,5498 7,5498 7,7451 7,4741 7,2469 7,2952 7,2498 7,5498 7,5196 7,1047 7,2499 7,2496 7,2952 7,2499 7,2419 6,8124 6,8140 6,8242 6,9145 6,8140 6,9145 6,8140 6,9145 6,8140 6,9145 6,9145 6,8140 6,9145 6,9145 6,8140 6,9145 6,9140 6,9145 6,9140	72.0	790	170	259	/ ←	171		. 4
4413 7,5496 7,5496 7,5476 7,446 1323 7,4306 7,2149 7,2496 7,2149 7,446 1323 7,4118 7,2149 7,2149 7,2149 7,444 7,444 1323 6,5254 6,6105 6,9851 6,3324 6,4175 6,274 6,274 2432 6,2129 6,3140 6,3856 6,3149 6,274 6,274 6,274 9604 5,902 6,0149 6,0149 6,217 6,274 6,274 9604 5,0407 5,0492 6,217 6,274 6,274 6,274 4097 5,4691 5,812 5,4007 5,490 5,490 5,490 5,490 4097 5,4691 5,812 5,490	755	765	978	933	. 00	8 7 80	``	~
1323 7,1218 7,2149 7,2955 7,2369 7,2196 7,1647 <td>177</td> <td>430</td> <td>527</td> <td>611</td> <td>i kn</td> <td>531</td> <td>4</td> <td>্ব</td>	177	430	527	611	i kn	531	4	্ব
8301 668196 69087 669862 669306 669145 668621 66882 66832 669324 66932 66	132	121	214	295	N	219	Τ,	•
5556 6,6105 6,6851 6,6324 6,6173 6,5673 6,5741 2432 6,3340 6,3358 6,3247 6,2741 6,2741 6,232 6,027 6,355 6,2741 6,2741 6,2741 6822 5,672 6,356 5,767 5,769 5,772 6822 5,672 5,769 5,772 5,772 5,772 6822 5,202 5,223 5,479 5,478 5,478 1462 5,136 5,202 5,223 5,479 5,478 5,478 1462 5,136 5,202 5,223 5,479 5,478 <	830	819	908	986	0	914	ಀ	œ
2432 6,3140 6,3856 6,358 6,3217 6,2741 6,2741 9604 5,9502 6,0274 6,0961 6,0492 6,0361 5,908 5,908 5622 5,467 5,814 5,747 5,908 5,908 5,908 6822 5,3995 5,467 5,780 5,712 5,908 5,908 6822 5,3995 5,407 5,4795 5,712 5,712 5,712 1462 5,186 5,202 5,2623 5,2131 5,7145 5,7146 8939 4,8837 4,9460 5,0038 4,9672 4,9579 4,9214 4,9436 6472 4,8837 4,9460 5,0038 4,2440 4,9579 4,4336 4,4336 4,4336 4,4336 4,4436 4,4336 4,4346 4,4336 4,4346 4,4336 4,4346 4,4336 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 4,2440 3,2540 3,2540 3,25	535	,525	610	685	9	617	5	S
9604 5,9502 6,0274 6,0961 6,0492 6,0361 5,9908 5,720 6,2361 5,720 5,7720	243	,232	314	385	2	,321	7	\sim
6822 5,7550 5,7420 5,7120 5,7120 4097 5,3395 5,4691 5,5322 5,4795 5,4788 5,478 1462 5,2020 5,2023 5,4795 5,478 5,478 5,478 1462 5,1360 5,2020 5,0038 4,960 5,478 5,478 5,478 5,478 1462 4,9460 5,0038 4,967 4,967 4,967 4,967 5,478 5,478 5,478 5,478 5,478 6,921	960	950	027	960"	0	036	066	Q.
4097 5,3995 5,4691 5,5322 5,4907 5,4795 5,4388 5,2131 5,1745 <td>682</td> <td>.672</td> <td>.745</td> <td>811</td> <td>~</td> <td>,755</td> <td>,712</td> <td>712</td>	682	.672	.745	811	~	,755	,712	712
1462 5,1360 5,2623 5,2131 5,1745 5,1745 8939 4,8837 4,9460 5,0038 4,9672 4,9579 4,9214 4,9 4,722 4,9460 5,0038 4,7169 4,7083 4,9214 4,9 4,079 4,637 4,653 4,6730 4,4739 4,4641 4,4336 4,4 4,1713 4,223 4,2737 4,2440 4,2546 4,2563 4,2063 4,2 1815 4,1713 4,2236 4,091 4,0152 3,2063 3,2063 3,2 1825 3,740 3,803 3,8040 3,8040 3,769 3,506 3,5 5568 3,566 3,416 3,419 3,415 3,212 3,3911 3,31 5568 3,500 3,416 3,419 3,415 3,3911 3,3046 3,3911 1931 3,1828 3,2207 3,2595 3,2352 3,216 2,629 2,919 2,9326 2,749 2,919 2,629 2,629 2,629 2,629 2,629 2,6297 2,6297 2,629 2,629 2,629 2,629 2,629 2,629	60 %	399	695	, 532	4	625	438	438
6472 4,9460 5,0038 4,9672 4,9579 4,9214 4,9 6472 4,6370 4,769 4,7083 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6738 4,6739 4,4739 4,661 4,6738 4,6738 4,6734 4,6734 4,6738 4,6738 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,6734 4,2744 4,2734 4,2264 2,9863 3,934 3,9863 3,9984 3,9863 3,998633 3,998633 3,998633	146	,136	,202	292	N	,213	,174	174
6472 4,6570 4,7510 4,7169 4,7083 4,6738 4,6578 4079 4,4532 4,5058 4,4739 4,4661 4,4336 4,6336 4079 4,1713 4,5236 4,2737 4,2236 4,2063 4,2063 4075 3,9523 4,0014 4,0014 4,0152 3,9863 3,99 7541 3,9523 4,0014 4,0014 4,0152 3,7769 3,7769 7541 3,7460 3,8354 3,8097 3,8040 3,7769 3,7769 556 3,5897 3,6090 3,6040 3,5786 3,239 3,1828 3,2807 3,289 3,289 3,289 3,289 3,0178 3,057 3,046 3,046 3,046 3,046 3,0178 3,087 2,919 2,892 2,89 2,089 2,699 2,699 2,699 2,699 2,089 2,689 2,689 2,689 2,689 2,689	893	,883	946	.003	ō.	957	,921	921
4,5058 4,4739 4,4532 4,5058 4,4739 4,4661 4,4336 4,4 1815 4,1713 4,2236 4,2737 4,2440 4,2369 4,2063 4,2 9625 3,9953 4,0014 4,0015 3,9963 3,9	279	,637	695	,751	\sim	, 708	673	,673
1815 4,1713 4,2236 4,2236 4,2063 4,2 9625 3,9523 4,0091 4,0214 4,0152 3,9863 3,9 9625 3,9523 4,0091 4,0214 4,0152 3,9863 3,9 556 3,740 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,5776 3,5785	403	.397	,453	505	4	466	433	,433
9625 3,9523 4,0014 4,0491 4,0214 4,0152 3,9863 3,9 7541 3,740 3,8354 3,8097 3,8040 3,7769 3,7769 7,541 3,546 3,5897 3,6406 3,4416 3,44151 3,4511 3,2311 3,23 7,142 3,1828 3,2207 3,2595 3,2390 3,2352 3,2126 3,0 7,1931 3,1828 3,2207 3,0901 3,0710 3,0676 3,0465 3,0 7,1931 3,0178 3,0532 2,9326 2,9149 2,8920 2,892 7,1842 2,7842 2,7880 2,7446 2,4812 2,54	181	171,	, 223	,273	\sim	,236	, 206	,206
7541 3,7440 3,7769 3,8354 3,8097 3,8040 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,7769 3,5766 3,5785 3,5786 2,7886 2,7886 2,7886 2,7886 2,7886 2,7886 2,7886 2,7886 2,6269 2,6269 2,6287 2,6289 2,6289 2,6289 2,6287 2,6289 2,6289 2,6289 2,6289 2,6289	962	.952	001	,049	0	015	986	986
5568 3,5466 3,5897 3,6328 3,6090 3,6040 3,5785 3,585 3704 3,3602 3,406 3,4416 3,4194 3,4151 3,3911 3,33 3704 3,2602 3,406 3,2595 3,259 3,259 3,2126 3,27 1931 3,0178 3,0532 3,0901 3,0710 3,0676 3,0465 3,8920 2,9326 2,9449 2,9419 2,9419 2,8920 2,8920 2,8920 2,7680 2,6292 2,6299 2,6095 2,6095 2,6292 2,6299 2,6299 2,64976 2,4812	152	772"	2790	835	œ	,804	2776	,776
3704 3,3602 3,4406 3,4416 3,4194 3,4151 3,3911 3,3 1931 3,1828 3,2207 3,2595 3,2390 3,2352 3,2126 3,2 3,0178 3,0532 3,0901 3,0710 3,0676 3,0465 3,0 2,9149 2,9119 2,8920 2,8920 2,7466 2,77	556	546	589	632	9	,604	.578	.578
1931 3,1828 3,2207 3,2595 3,2390 3,2352 3,2126 3,2 3,0178 3,0532 3,0901 3,0710 3,0676 3,0465 3,0 2,9326 2,9149 2,9119 2,8920 2,8920 2,7680 2,7680 2,766 2,76 2,629 2,629 2,6095 2,6095 2,629 2,4976 2,4812 2,4	370	360	400	441	4	415	391	,391
.0178 3,0532 3,0901 3,0710 3,0676 3,0465 3,0 2,919 2,919 2,8920 2,8 2,7842 2,7880 2,7852 2,7466 2,7466 2,7466 2,7466 2,7466 2,7466 2,6095 2,6095 2,6095 2,40	49	.182	.220	259	\sim	,235	212	212
2,8975 2,9326 2,9149 2,9119 2,8920 2,8 2,7680 2,7652 2,7466 2,7 2,6292 2,6269 2,6095 2,6 2,6292 2,6269 2,6312 2,4		,017	.053	060	O	,067	9700	9900
7842 2,7680 2,7652 2,7466 2,7 2,6292 2,6269 2,6095 2,6 2,4976 2,4812 2,4		,	1897	932	0	116,	,892	.892
6292 2,6269 2,6095 2,6 2,4976 2,4812 2,4				784	\sim	,765	246	~
4976 2,4812 2,4					ø	,626	6090	609"
						497	481	481

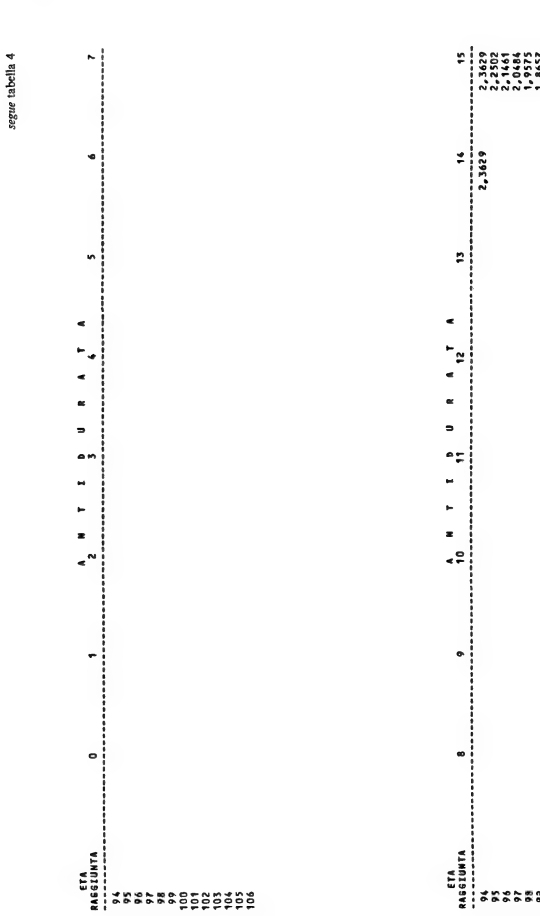




TABELLA 5

Valori capitali attuali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi ad un infortunato con esito di inabilità permanente

Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

ETA RAGGIUNTA	C L A D I G 41-66	S S E R A D I 67-100	ETA RAGGIUNTA		S S E R A D I 67-100
43	20 5024	20 0494	60	10,7689	40 720/
12 13	20,5021 20,4162	20,0681 19,9760	61	10,4466	10,3294
14	20,3269	19,8832	62	10,1233	9,7146
15	20,2341	19,7809	63	9,7994	9,4066
16	20,1374	19,6776	64	9,4757	9,0988
17	20,0370	19,5706	65	9,1528	8,7916
18	19,9327	19,4597	66	8,8312	8,4856
19	19,8241	19,3446	67	8,4985	8,1811
20	19,7115	19,2254	58	8,1808	7,8787
21	19,5945 19,4729	19,1017 18,9737	69 70	7,8666	7,5788
22 23	19,3468	18,8409	71	7,5569 7,2523	7,2819 6,9884
24	19,2159	18,7035	72	6,9538	6,6989
25	19,0802	18,5615	73	6,6625	6,4138
26	18,9394	18,4146	74	6,3739	6,1335
27	18,7937	18,2626	75	6,0912	5,8584
28	18,6427	18,1058	76	5,8144	5,5888
29	18,4863	17,9438	77	5,5454	5,3253
30	18,3245	17,7765	78	5,2822	5,0681
31	18,1572	17,6039	79	5,3281	4,8175
32 33	17,9840 17,8053	17,4260 17,2425	80 81	4,7815 4,5418	4,5738 4,3372
34	17,6206	17,0536	82	4,3125	4,1081
35	17,4298	16,8593	83	4,0927	3,8865
36	17,2329	16,6593	84	3,8811	3,6725
37	17,0300	16,4535	85	3,6788	3,4665
38	16,8194	16,2424	86	3,4855	3,2683
39	16,6042	16,0208	87	3,3017	3,0784
40	16,3826	15,7981	83	3,1309	2,8963
41	16,1549	15,5697	89	2,9672	2,7221
42 43	15,9208 15,6806	15,3357 15,0964	90 91	2,8103 2,6632	2,5561 2,3983
44	15,4341	14,8516	92	2,5255	2,3763
45	15,1815	14,6013	93	2,4004	2,1054
46	14,9227	14,3459	94	2,2834	1,9718
47	14,6581	14,0853	95	2,1749	1,8452
48	14,3876	13,8199	95	2,3692	1,7244
49	14,1114	13,5496	97	1,9705	1,6133
50	13,8296	13,2747	98	1,8778	1,5124
51	13,5426	12,9954	99	1,7863	1,4280
52	13,2505	12,7120	100	1,7015	1,3783
53 54	12,9536 12,6522	12,4245 12,1335	101 102	1,5978	1,2983
55	12,3466	11,8392	103	1,5000 1,3814	1,3674
56	12,0370	11,5420	104	1,3045	1,4583
57	11,7241	11,2418	105	1,0297	0,9583
58	11,4080	10,9395	106	0,4583	0,4583
59	11,0896	10,6351			0,1000

TABELLA 6

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dall'11% al 12%

ETA		5	A 2 A	a m I	E R A T	kr.	•0	
12	90.035,							1
13	119,8	86.205,98						
*	2.373,4	2.455	3.106,1					
15	8.788,3	8.867,	9.489,1	9.821,5				
15	5.357,8	5.433,	6.028.0	6.346,0	6.427.9			
12	2.074,4	2-146,	2-715,5	3.019,5	3.097.9	9.426.2		
1.8	8.932,7	9.001,	9-545,8	9.836,6	.911.5	6.399.9	277.4	
19	5.925.9	5.991	6.512.3	4.097.6	6.862.1	7.503.7	7 440 1	2 112 2
20	3.048,4	3,111,	3.609,2	3.875	7.576-8	0.731.8	0.705.2	6 620 2
21	0.294.6	0.354.	0.830.9	1.085.7	1.150.8	8.079.2	7 000 6	7 × × C C o C
22	7.658.8	7.716.	8-171-6	8-616-9	8 477 5	075	7 404 4	V
23	5, 135,9	5.191	5.626.3	5.858.9	5.918.8	3, 110, 1	2.212.2	1 064 1
54	2.721,3	2.774.	3.190.2	3-412-6	3.469.9	0.784.2	0.025 7	7 289 0
2.5	0.410,3	0.460	858,7	1.071	1-126.2	8,558,1	737	2005
56	8.197.7	8.245	8.626,4	8.829.8	8.882.1	6.426.8	5.642.0	5 424 2
27	6.079.9	6. 126.	8,684.9	6-684.2	6.734.2	4.386.8	2.646.5	7 428 2
28	4.052.0	4.096	4.443.8	4-629-6	4-677-5	2.433.4	1.716 4	4 547 0
59	2.110,3	2.152	2-484-8	2.662.5	2.208.2	0.563.0	877 X	0 484 0
33	0.250.8	0.291	0-608.8	0.778.7	422.0	8.771.0	4 4 4 A A	7 7 20 2
31	8.470.3	8.508	8.812.5	8-974-8	9.016.6	7.056 R	7 027 9	7 7 7 7 7
32	6.765.2	6.802	7.092.2	7.247.7	7.287.2	5.414.3	7 2 2 2 7	70777
33	5.131.6	5. 166.	5.464.1	5.592.3	5.630.5	3. 048 .X	4 268 V	0 000
34	3.566,8	3.600	3.865.4	4.007.0	4.043.5	2,333,5	1.786.0	4 645 2
35	2.067,7	2.399	2,352,9	2.488.2	2.523.1	4.688.0	247	7227
35	0.631,4	0.662	0.903,8	1.033,1	1.065,3	9, 505, 9	9.007.1	8 868 7
37	9.254,5	9-283,	9.514,7	9.638,1	9.669.9	8.179.6	7.703.2	7.571.0
3.8	7.934,8	7.962,	8.183,3	8.301,1	8.331.5	6.908.4	6.453.5	6-327-3
39	6.669.6	6.696,	6.906.8	7.019,3	7.048.3	5.689.7	5.255.4	5.134.9
0,	.456,3	81,	25.682,79	790,	25.817,85	24. 521,04	24,106,51	901.6
6.1	4.292,5	4.316,	4.508,6	4-61121	4.637.5	3.400,0	3,004,4	2.894.6
2.4	3.176,3	3.199.	3.382,4	3.480,2	3.505.4	2.324,7	1.947.3	1.842,6
63	2.105,3	2.127,	2.301,9	2.395,2	2.419.2	1.293,1	0.933,1	0.833,2
3 .	1.077,2	1.098	1.264,7	1.353,6	1.376,5	0,302,8	9.959.6	9.864,3
5 2	0.090,4	0.110,	0.269,1	0.353,8	0.375,7	9.352,2	9.025.1	8.934,3
9.	9-145.6	9.161,	9.312,9	9.393,6	9-416,4	8-439,2	8.127,5	8.041.0
29	8.232,0	8.250	8.394,2	8-471,1	8.490,9	7.562,2	265,3	7-182-9
€3	356,9	7.374,	7.511,2	7.584,5	.603,3	6. 719, 1	436,5	6.358.0
64	6.515,6	6.532,	6.662,5	6.732,2	1.057	5, 908,8	5.639,9	5.565.2
20	. 206.5	5.722,	846,3	.912,5	-929.6	5, 129, 5	873,7	4.802.7
21	4.928,1	943,	6.090	5.123,9	140,1	4.379,6	136,5	069.1
25	4.178,8	193,	304,9	4-364,7	.380,1	3.657,8	26,9	362

9
ಡ
bell pe
ta
and
se

00 1	6	A 10 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 A T	A 13	16	15
	56.752,49						
	4.271	345,6					
	1.896	96797	5.158,6				
	9.624	691.9	2,743,0	.010,5			
	7.448,	513,7	0.431,1	9.730,7	24604		
	5.366,	428,3	8.217,6	7.548,0	286,8	343,0	
	3.372,	432,1	6.098,9	5.458,7	121,1	0.999,1	.613,9
	1.464.	.520,7	4.070.1	3,458,1	047,4	8.754,6	430,4
	9.636,	9.069.	2.127,6	1.542.6	061,8	6.605,7	.339,8
	7.886,	938,0	0.267,4	9.708,2	160,3	4.547,7	.337,7
	6.210,	259,8	8.486,2	7.951.7	339,6	2.577.1	420.7
	4.605	652,6	6.780,3	6.269,5	895,9	0.069.0	584,8
	3.067,	112,9	5.146,1	4.658,0	925,4	8.882,0	825,9
	. 594.	31.638,08	80,	.114,	325	150,2	141,1
	0.183,	.225.1	2.080,9	1.635,4	792,3	5.491,0	.527.0
	8.831	871,3	0.644,0	0.218,4	323,5	3.901,4	.980,6
	7.535,	573,5	9.266,5	8.860,1	915,5	2.377,5	498,1
	6.293,	.329,7	7.946	7.558,2	566,0	0.916,9	.077,2
	5.106,	157,2	0.080	6.310.1	21202	9.516,7	6011
	3. 400	99500	2-466	5.115.7	031,5	8.173,9	904
	2.565	2000	4.502	3.965.0	841,4	6.885,8	155,6
	918 T	844,5	3.185,	2-863,8	6 66 9	5.650,4	953,7
	0.806,	835,1	2.114,	1.807,3	604,8	4.465,1	.800,6
	9.839,	.866,1	1.085,	0.793,1	553,5	3, 327,3	. 693,7
	8.910,	.936,0	0.098,	9.819,5	544,3	2.235,1	631,1
	8.018,	.042,6	9-15	.884,5	575,1	1.186.1	.610,7
	7.161,	184,4	8.239,	.986,2	0.449	0.178.4	630,3
	6.337,	.359,5	7.364,	.122,9	249,0	9.209,7	688,0
	5.545,	. 566,6	6.522,	.293,0	888,8	8.278,7	.782,2
	4.783,	804,0	5.713,	8 767	061,5	7.383,3	911,1
	4.051,	.070,3	4.934	.726.9	265_4	521.7	073.0
	3.345	364,1	4.18	987,6	N	15,692,45	15.266,22
					•	•	•

55 13.457.44 13.470.90 13.577.14 13.633.91 13.648.53 12.945.63 12.945.63 12.945.63 12.945.63 12.945.63 12.945.63 12.945.63 11.628.23 12.200.19 11.646.65 11.488.10 11.548.46 11.548.40 11.548.46 11.605.19 11.60		•	
12.762.44 12.775.17 12.200.07 12.959.77 12.964.63 11.609.19 11.00.022.55 11.466.65 11.	12.9	12,743,84	12,683,02
11.606.65 11.65.66 11.55.86.60 11.609.19 11.60	2, 293,		12,027,99
11.466,65 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,67 11.466,77 11.466,67 11.466,77 11.466	1.648,		11.396,64
10.823.67 10.84,50 10.919,95 10.965,61 10.977,37 10.4 10.222,55 10.222,77 10.319,47 10.356,60 10.356,77 1 0.3 6,64 6 6.226,99 9.779,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.786,45 9.727,77 9.787,77 9.7	1.026,		10.787.94
10.222,55 10.232,77 10.313,47 10.356,60 10.367,71 9.8 9.642,21 9.642,21 9.784,65 9.784,65 9.779,12 9.2 9.642,21 9.642,67 9.786,65 9.200,99 9.210,848 8.549,04 8.645,67 9.200,99 9.210,848 8.549,04 8.645,67 9.200,99 9.210,848 8.77 7.1512,12 7.519,63 7.519,73 7.519,63	0.425,		10.200,82
9, 642,21 9, 642,21 9, 642,21 9, 642,21 9, 642,21 9, 642,27 9, 768,65 8, 642,67 8, 642	846,		9.634,29
9.081,89 9.090,98 9.162,67 9.200,99 9.210,86 8.541,78 8.541,55 8.041,55 8.041,78 8.541,56 8.041,78 8.241,55 8.041,57 8.241,56 8.041,78 8.241,57 7.519,63 7.578,94 7.610,63 7.618,79 7.7 7.030,81 7.086,26 7.610,63 7.618,79 7.7 7.051,79 7.030,81 7.086,26 7.610,63 7.618,79 7.7 7.051,96 6.558,51 6.410,23 6.637,88 7.648,79 7.212,55 6.7 7.030,81 7.086,26 7.15,89 7.7 15.89 7.7 15.89 7.7 15.85,51 6.402,31	287		9.087,34
8.540,50 8.540,60 8.640,78 8.10,52 8.10,52 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,53 8.10,64 8.10,64 8.10,65 8.10,65 8.10,64 8.1	748,		8.559,27
8.105,56 8.088,83 7.512,12 7.519,63 7.578,94 7.610,63 7.115,89 7.611,99 7.611,99	226,		8.049.03
7.512,12 7.513,79 7.5	722,		7.556,15
7.023.79 7.023.81 7.086,26 7.115,89 7.123,52 6.7 6.556,20 6.565,86 5.566,86 5.766,53 6.176,87 6.182,77 5.236,20 6.3 6.096,21 6.102.31 6.150,43 6.175,88 6.182,77 5.256,20 5.256,20 5.256,91 5.256,91 5.276,21 5.276,21 5.276,21 5.276,22 5.46 4.085,44 4.885,79 4.891,03 4.64,428,72 5.04,33,14 4.468,10 4.486,79 4.991,03 4.64,40 6.050,19 4.056,29 5.04,03,31 4.056,29 5.04,03,31 4.010,771 3.9 3.387,20 3.690,89 3.750,00 3.088,72 5.388,72 5.888,72 5.888,72 5.98	236,		7.079,83
6.551,96 6.558,51 6.102,31 6.102,33 6.057,88 6.045,00 6.382,77 5.86,00 5.236,91 5.278,27 5.236,92 5.236,93 5.236,94 6.827,37 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.236,97 5.237,97 5.237,97 5.237,97 5.240,77 5.240,77 5.240,77 5.240,77 5.240,77 5.240,77 5.242,78 5.242,79 5.242,79 5.242,79 5.242,79 5.242,79 5.242,79 5.242,78 5.242,79 5.24	765.		6.619,60
6.096,21 6.006,21 5.656,20 5.661,86 5.706,51 5.730,37 5.736,52 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,92 5.236,93 5.242,03 5.343,27 5.369,63 5.3	311,		6-174,92
5.656,20 5.661,86 5.236,91 5.236,91 5.2378,21 5.306,28 5.236,91 5.236,91 5.236,91 5.236,92 5.237,68 6.822,55 6.453,14 6.468,10 6.486,79 6.491,00 6.453,14 6.056,22 5.696,89 5.697,89 6.697,89 6.697,89 6.697,89 6.697,89 6.697,89 6.997,89 6.	872,		5.745,40
5.231,68 5.256,91 5.278,21 5.300,28 5.305,97 5.0 6.82,55 6.827,37 6.865,44 6.885,79 6.891,03 6.646,10 6.865,79 6.891,03 6.646,10 6.050,19 6.056,24 6.086,79 6.091,60 6.22 6.050,19 6.056,22 6.000 3.735,56 3.739,60 6.22 6.000 3.735,56 3.387,71 3.9 3.833,993 3.243,27 3.383,72 3.387,35 3.289,93 3.240,71 3.99,93 3.240,71 3.08,60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.051,33 2.88 2.400,74 2.403,15 2.403,15 2.403,17 2.422,10 2.432,94 2.734,84 2.354,24 2.126,01 2.126,01 2.452,10 2.452,23 2.454,84 2.354,84 2.126,01 2.452,10 2.452,94 1.867,66 1.867,81 1.423,33 1.314,10 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.640,10 1.217,98 1.314,97 865,30 1.020,12 1.020,12 1.026,58 1.030,87 1.031,97 855,11 2.1217,98 1.314,97 855,11 2.1217,98 1.314,97 855,11 2.1217,98 1.314,97 855,11 2.1217,98 1.314,97 863,11 3.1217,97 856,11 2.1217,98 1.314,97 856,11 2.1217,97 856,11 2.1217,98 1.314,97	877		5, 330, 71
4.822,55 4.827,37 4.865,44 4.885,79 4.891,03 4.6 4.428,71 4.433,14 4.468,10 4.466,79 4.691,60 4.2 4.080,19 4.086,22 4.086,22 4.468,79 4.691,60 4.2 5.687,20 3.690,89 3.720,00 3.735,56 3.739,56 3.339,93 3.343,27 3.369,63 3.383,72 3.387,35 3.008,60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.051,33 2.8 2.696,58 2.699,28 2.722,10 2.432,24 2.434,87 2.5 2.400,74 2.402,15 2.422,10 2.432,24 2.434,84 2.3 1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.648,73 1.5 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.403,40 1.202,12 1.415,0 1.217,98 1.31,97 8 865,03 865,03 865,03 865,03 865,03 865,03 865,03 885,03	039,		4.930,62
4.428,71 4.433,14 4.468,10 4.486,79 4.491,60 4.2 4.056,24 4.056,22 4.103,31 4.107,71 3.9 4.050,19 4.056,24 4.086,22 4.103,31 4.107,71 3.9 3.8 3.83,72 3.383,72 3.383,72 3.387,35 3.383,72 3.387,35 3.383,72 3.387,35 3.387,35 3.383,72 3.387,35 3.2 2.696,58 2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.731,94 2.734,87 2.5 2.5 2.696,74 2.600,74 2.600,74 2.72,10 2.432,74 2.734,87 2.134,89 2.156,01 1.640,10 1.646,96 1.423,33 1.5 1.423,33 1.423,34 1.415,89 1.215,67 1.217,98 1.141,60 1.215,67 1.013,97 865,01 1.217,98 1.026,58 1.	645,		4.545,03
4.050,19 4.056,26 4.086,22 4.103,31 4.107,71 3.9 3.687,20 3.690,89 3.720,00 3.735,56 3.739,56 3.8 3.088,60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.073,35 3.8 2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.734,87 2.734,87 2.5 2.400,74 2.400,74 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.3 2.434,84 2.3 2.123,89 2.126,01 2.142,78 2.151,74 2.154,05 2.154,05 2.0 2.0 1.665,80 1.667,01 1.646,96 1.648,73 1.5 1.403,40 1.415,89 1.445,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.403,40 1.217,98 1.217,98 1.1 1.217,98 1.1 1.403,40 1.214,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.2 1.403,40 1.214,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.2 1.502,12 1.214,60 1.216,67 1.217,97 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	265,		4.173,86
3.687,20 3.697,20 3.739,93 3.720,00 3.383,72 3.387,23 3.387,35 3.387,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 3.287,35 2.696,74 2.699,28 2.720,57 2.432,94 2.126,01 2.422,78 2.432,23 2.434,84 2.126,01 2.422,78 2.432,23 2.434,84 2.126,01 1.865,80 1.867,66 1.867,66 1.648,73 1.7625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.314,60 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.217,98 1.314,77 1.314,60 1.314,60 1.314,77 1.314,60 1.314,77 1.314,60 1.314,77 1.314,60 1.314,77 1.314,97 1.314,77 1.	901		3.817,12
3.39,93 3.343,27 3.369,63 3.08,60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.051,33 2.88 2.666,58 2.422,23 2.452,23 2.454,84 2.123,89 2.126,01 2.422,78 2.151,74 2.154,84 2.156,01 1.865,80 1.867,66 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.514,60 1.217,98 1.31,97 9 1.026,58 1.030,87 1.030,87 1.030,87 1.026,58 1.030,87 1.030,87 1.031,97 9	551,		3.475,02
3.008,60 3.011,61 3.035,36 3.048,06 3.051,33 2.8 2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.734,87 2.3 2.400,74 2.403,15 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.3 2.400,74 2.126,01 2.442,78 2.451,74 2.154,05 2.754,84 2.3 1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.648,73 1.5 1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.5 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.403,40 1.202,12 1.217,98 1.030,87 1.031,97 9 863,11 863,11 715,20 6	217,		3.147,73
2.696,58 2.699,28 2.720,57 2.731,94 2.734,87 2.5 2.400,74 2.403,15 2.422,10 2.432,23 2.434,87 2.3 2.412,89 2.142,78 2.142,74 2.154,05 2.0 1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.892,29 1.5 1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.5 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 863,11 864,03 8	898		2.835,47
2.400,74 2.403,15 2.422,10 2.432,23 2.434,84 2.3 2.123,89 2.126,01 2.142,78 2.151,74 2.154,05 2.0 1.862,80 1.867,65 1.682,39 1.890,26 1.648,73 1.3 1.655,64 1.645,81 1.645,96 1.648,73 1.3 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.502,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.3 1.511,60 1.516,67 1.517,98 1.3 1.512,97 9 1.520,63 1.520,65 1.520,65 1.520,65 1.520,65 1.530,87 1	265		2.541,40
2.123,89 2.126,01 2.142,78 2.151,74 2.154,05 2.0 1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.892,29 1.7 1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.3 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.031,97 9 863,11 863,11 715,20 6	312,		2,262,59
1.865,80 1.867,66 1.882,39 1.890,26 1.892,29 1.7 1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.5 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.202,12 1.026,58 1.030,87 1.031,97 9 863,11 715,20 6	045		2.001,67
1.625,64 1.627,27 1.640,10 1.646,96 1.648,73 1.5 1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.403,40 1.202,12 1.211,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.026,58 1.030,87 1.031,97 9 863,11 863,11 715,20 6	197		1.758,43
1.403,40 1.404,81 1.415,89 1.421,81 1.423,33 1.3 1.217,98 1.1 1.202,12 1.214,60 1.216,67 1.217,98 1.1 1.026,58 1.030,87 1.031,97 9 863,11 864,03 8	565,	1.539,44	1.532,10
1.202,12 1.217,98 1.1 1.026,58 1.030,87 1.031,97 9 863,11 864,03 8 715,20 6	351,		1.322,64
1.026,58 1.030,87 1.031,97 9 863,11 364,03 8 715,20 6	156,		1.131,81
863,11 864,03 8 715,20 6	ò	963,57	958,97
715,20 6	å	806,76	802,91
	6	62,799	99,499
90	3	545,54	542,93
		439,40	437,31
			346,95

	i W	5-747-7	3.019.9	2.324,5	1.653,7	1.006,5	0.381,6	.778.4	.195.4	-632,4	.088,2	.562,4	-054,4	.563,7	.089,9	.635,9	.192,3	.768,3	.360,8	6.696	.596,0	.239,3	.903,3	.584,8	-286,7	.008,8	.750,3	.511,0	.293,0	5 600	17,2	59,2	20,2	9.66	96.3	9 60	37,6	79.1	32,5	6,2	8,5
14		4-124-8	3,383,4	2.668,6	1.979.1	1.313,8	0.671,5	.051,4	452,2	873.4	.314.0	773,5	251.4	747.0	260,0	790,1	.337,3	901,4	482,5	.080,8	4,969.	329,7	984.4	.657,0	350,6	.064,9	1.662.	553,2	.329,1	. 126,1	42,8	80,4	37,5	13,5	7720	18,2	44.3	84.1	36,2	8,9	7,0
	13, 761, 52	5,050,7	2, 365,7	1, 705, 3	068,2	0.453,5	860,0	287,1	733,4	198,6	681,8	182.4	700,0	233,9	784.0	349,8	931,5	528,7	141,7	770,5	415,3	076,5	757,5	454.9	171,8	907.9	662,3	435,1	228,0	040,5	1,1	21,1	89,1	7.72	76.4	0.76	25,7	70,1	5,9	1,4	5,0
	13.276,01	5,000	4 626	292,3	2,27.	.084,7	512,2	4666	425,3	7 606	410,8	929.0	463,6	014,0	579.9	161,1	757,5	369,0	995,5	637.4	294.9	968,0	660,2	368,3	.095,2	9 7078	.603,7	386,4	184,7	.003,8	707	95.6	68,3	57.72	63,1	83,7	1707	64,1	21.4	8,2	
T I D	462.9	10/00	.097,4	.451,3	. 828,1	.226.7	1,949.	.085,6	544,0	.020,8	.515,2	.026.6	.554,6	. 098,7	658,5	.233,8	.824,5	.430,5	.051,8	.688,7	341,3	.009,8	9,269.	401,7	124,7	.866,5	626,3	.403,9	201,4	.017,9	55,2	05,4	76,3	64,2	68,2	87,6	20,8	4,99	3.2		
N 01	12.684,1	0.620	1.397,6	788,9	0.201,7	.635,1	.088,1	560,0	2 6 5 0 .	.556,8	080.4	620.1	175,4	.745.9	331,1	931,0	.545,4	174,2	817,4	.475,3	148,0	.835,7	541.6	. 262,8	.001,8	.758,5	.532,2	.322.7	.131,9	29,0	02,9	9.49	45.9	37,3	6797	71,0	08,0	56,8			
	12.666,85	2.012,6	.382,1	0.774,1	0.187,8	.622,0	.075,7	548,3	038,7	. 546,5	070,8	611.1	167,0	738,0	.323,9	.924,3	-539,2	.168,5	.812,2	4 70, 5	143,7	831,8	538,1	. 259,7	999,1	.756,1	530,1	.320,9	130,3	57,78	01,8	63,7	42,2	36,7	46,5	20,6	7,70				
	27,767	2-156, (1.499.7	0.885,5	0.293,1	. 721,4	. 169,5	.636.7	.121,8	. 624.5	.143,8	4.679.	.230,7	. 797,3	.378,9	.975,2	.586,1	.211,6	.851,6	. 506,4	. 176,2	.861,1	. 564,3	.283,0	.019,7	.774,3	. 545,9	.334.6	.142,0	9,19	10,1	20,6	47,8	41,2	50,0	73,4					
ETA	53	<i>y</i> .	25	29	25	5.8	53	09	61	62	63	99	65	99	57	89	69	20	71	22	73	7.4	75	75	77	7.8	7.3	30	3.1	82	83	7 00	85	36	87	∞	69	0.6	91	26	93

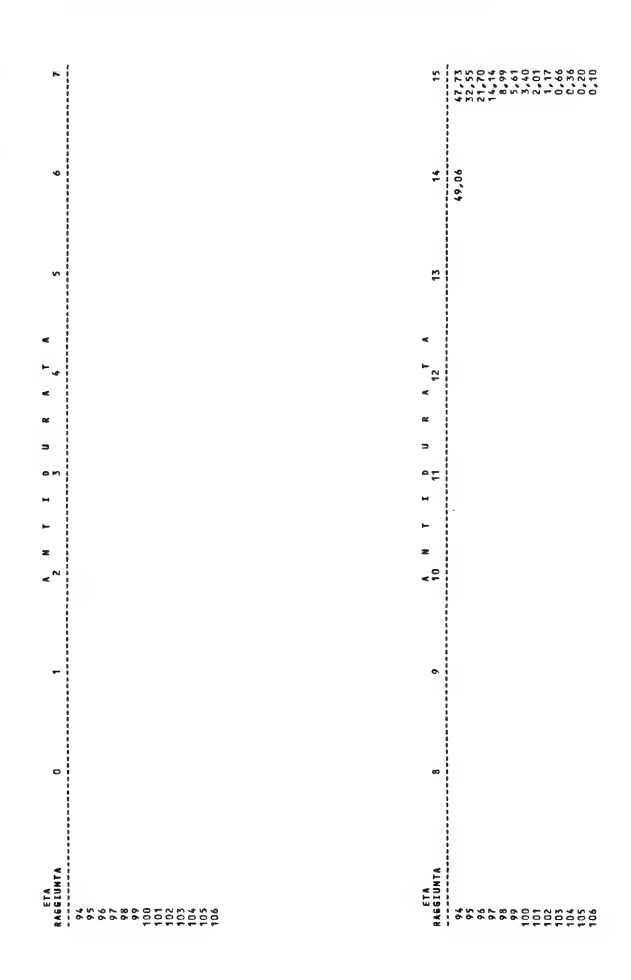


TABELLA 7

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 13% al 15%

20000000000000000000000000000000000000	2	m	4	\$	9	7
73.994,61 64.075,66 67.892,03 64.926,73 64.936,62 64.926,73 64.936,62						
667.695,360 67.892,75 64.926,73 64.926,73 64.926,73 64.926,73 65.663,93 65.400,05 64.926,73 65.663,93 65.400,05	. ,					
66. 66. 777.82 67. 926.73 67. 926.73 69. 643.93 60. 4036.62 60. 4	26.064.17					
65.643.93 65.643.93 62.107.80 64.805.46 65.809.40	7 7 7 7 5	65.573.18	227.8			
8	2.5.7.8	2.716.	534.6	0.396.1		
56.643.93 56.809.40 57.8171,53 56.829,48 57.850,74 57.85	9.830,9	9.982	58.852,35	57.763,47	6.716.7	
54, 171,53 51,805,46 51,956,52 54,815,46 51,956,52 54,515,46 54,511,51	7.221.1	₹.365	285.2	5, 243,9	4.242.8	3.592
51.805.46 51.956.52 54.805.46 54.956.52 55.298.42 64.511.21 65.511 66.511 66.511 67.511.21	4.723.5	4.862	828.5	2,832,6	1.875.2	1.253.
2	2.333.4	2.465	477.4	0.525.0	9.609.5	9.014
47.373.08 47.373.08 43.439.15 43.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.439.15 44.430.15	0.045.6	0.172	227_0	8.316.2		46.872.22
45.298,42 43.439,15 44.312,86 43.439,15 44.411,78 44.439,15 44.439,13 39.592,13 39.592,13 39.707,58 33.362,94 33.053,94 34.053,19 34.053,19 35.053	7.855.8	7.976.	073.1	6.202.1	5.365.0	4.821.
43.432,53 41.411,78 41.532,53 39.992,13 37.960,82 36.286,89 37.960,82 31.588,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.5888,87 31.	5.760.0	5.875	011.6	4, 178,8	3,378,2	2.858.
6 41-411-78 41.532.53 4 4 532.53 4 4 532.53 3 5 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 6 8 8 9 3 3 5 6 8 8 6 8 8 9 3 3 5 6 8 8 6 8 8 9 3 3 5 6 8 8 6 8 8 9 3 3 5 6 8 8 6 8 8 9 3 3 5 6 8 8 6 8 8 9 2 4 9 9 1 5 2 8 8 9 2 4 9 1 2 2 8 8 8 8 8 8 9 2 4 9 9 1 2 2 8 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 2 8 9 2 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.754.2	3.864,	038,6	2, 242,3	1.476,8	0.979
39.592.13 39.707.58 37.869.72 37.960.08 36.181,39 36.286,89 33.368,87 31.686,98 33.273.32 35.28.860,82 26.318,68 26.32,10 26.318,68 26.33,10 26.318,68 26.03,10 26.01,77 26.03,17 26.01,77 26.03,17 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,77 26.01,76 27.687,91 26.01,77 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	1.833,8	1.939.	149.5	0.388,2	9.656.3	9-181
36.181,39 36.286,89 36.181,39 36.286,89 36.286,89 31.686,89 31.686,98 31.686,98 31.686,98 32.633,40 22.818,68 22.818,99 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 22.916,70 23.916,70 24.918,13 12.865,10 14.216,95,41 14.913,13 14.256,53 11.2.865,35 12.863,75 11.872,24 11.913,13 11.872,13 11.872,24 11.913,13 11.872,13 1	9.995.6	0.096	34104	8.613,5	7.913,8	7.459
36.181,39 36.286,89 34.583,76 34.684,60 33.1588,87 31.680,38 32.280,38 32.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,32 33.273,33 33.27	8.235,4	8.332	610,0	6.914,2	6.245,3	5.810,
34.583,76 34.684,60 34.381,984 33.153,332 33.1588,87 31.283,98 32.283,93 32.283,93 32.283,93 32.283,93 32.283,93 32.283,93 32.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 33.283,93 34.983,93 36.883,93 36.883,93 36.883,93 36.883,93	6.550,1	6.642,	.952,3	5. 287,1	4.647.7	4.232,
33.053.94 33.150.32 33.588.87 31.680.98 33.588.87 30.273.32 33.680.98 32.3740 22.318.68 26.354.91 22.318.68 26.354.90 22.387.62 22.387.62 22.387.62 22.387.62 22.387.62 22.387.62 22.387.62 23.487.77 24.00.933.17 25.487.45 26.48	4.936,2	5.024,	364,7	3. 728,9	3.117,8	2.720,
2 31.588.87 31.680.98 3 30.273.32 3 30.273	3.390,7	3.475,	844,6	2, 236,9	1.652,8	1.273,
\$ 50.485,30 \$0.273,32 \$3.273,32 \$3.273,32 \$3.27,491 \$2.25,76 \$2.35,70 \$2.35,70 \$2.25,340 \$2.25,340 \$2.25,340 \$2.25,345,52 \$3.25,340 \$2.25,345,52 \$3.25,340 \$2.25,345,23 \$3.25,340 \$3.25,340 \$2.25,345,240 \$3.25,340 \$3.2	1.910,7	1-991	388.8	0.808,1	0.249,8	9.887
\$ 860,82 28.924,91 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0-495,9	0.570,	1,466	9.439.2	8.905,7	8.559,
5 27.552,76 27.633,10 2 2 26.318,68 26.395,42 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9-134,7	9.208,	. 658,2	8.127,9	7.618,3	7.287,
26.318,68 26.395,42 2 25.135,65 25.208,95 2 24.01,77 24.07,77 22.914,70 22.918,75 2 21.872,24 21.936,02 2 21.872,31 20.933,17 2 21.872,31 20.933,17 2 3 18.993,02 19.048,40 11.7.261,80 17.312,13 11.5.665,10 15.710,78 11.4.95,41 11.2.826,35 11.8.83,75 11.8.83,75 11.8.83,75 11.8.83,75 11.8.83,75	7.833,5	7.903°	.378,3	6.871,7	6.384,8	6-068,
25.135,65 25.208,95 2 24.001,77 24.071,76 2 22.21.872,24 21.936,02 2 20.872,31 20.933,17 2 3 18.993,02 19.971,25 2 4 18.293,02 18.162,51 11 5.510,78 16.467,45 16.495,41 11 5.510,78 11.495,18 13.534,53 11 12.826,35 12.854,57 11	6.586,8	6-654,	.152,0	5.668,1	5.203,0	4.901,
24.001,77 24.071,76 2 9 22.914,70 22.981,52 2 2 1.872,24 21.936,02 2 1 20.872,31 20.933,17 2 1 19.913,19 19.971,25 2 3 18.993,02 19.048,40 1 4 18.109,70 19.048,40 1 17.261,80 17.312,51 1 16.447,45 16.495,41 1 15.665,10 15.710,78 1 14.990,34 14.255,62 1 13.534,53 1	5.391,8	5.456,	. 976.5	514,3	4-070,1	3.781,
22.914,70 22.981,52 2 21.872,24 21.936,02 2 2 20.933,17 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.246,3	4.307,	846,8	3,408,5	2.984,3	2.708,
21.872,24 21.935,02 2 2	3.148,2	3.206,	769.6	2.348,3	1.943,3	1-680,
2 2	2.095,1	2.151,	.733,7	1.331,6	0.945,1	0.694,
2	1.085,0	1.138,	.740,1	0.356,4	9.987,5	9.748,
3 18.993,02 19.048,40 1 18.109,70 18.162,51 1 1 17.261,80 17.312,13 1 15.665,10 15.710,78 1 14.956,62 1 1 14.95,18 13.534,53 1 12.826,35 12.863,75 1 1	0.116,1	0.167,	.787.1	9.421,0	9.069.1	8.840,
\$ 18.109,70 18.162,51 1 \$ 17.261,80 17.312,13 1 \$ 16.447,45 16.495,41 1 \$ 14.913,13 14.956,62 1 \$ 14.291,34 14.231,72 1 \$ 12.826,35 12.854,53 1	9.186,5	9.235,	.872.7	8, 523,5	8-187,9	2.969
5 17.261,80 17.312,13 1 16.447,45 16.495,41 17.665,10 15.710,78 14.9913,13 14.956,62 14.190,34 14.231,72 13.495,18 13.534,53 12.826,35 12.863,75	8.294.2	8.340,	0.566	7.662,1	7.342,0	7-134,
5 16.447,45 16.495,41 1 7 15.665,10 15.710,78 1 8 14.913,13 14.251,72 1 9 13.495,18 13.534,53 1 1 12.826,35 12.863,75 1	.437.7	7.481,	152,5	6.835,1	6.530,0	6-331,
7 15.665,10 15.710,78 1 9 14.913,13 14.256,62 1 9 14.90,34 14.231,72 1 13.495,18 13.534,53 1 12.826,35 12.863,75 1	.615,0	6.657,	343,3	6.040.9	.750,2	. 561,
8 14.913.13 14.956,62 1 9 14.190,34 14.256,62 1 13.495,18 13.534,53 1 12.826,35 12.863,75 1	.824.7	5.864,	. 565,9	277,9	.001,0	4-821
9 14.190,34 14.231,72 1 0 13.495,18 13.534,53 1 1 12.826,35 12.863,75 1	.065,1	5-103,	818.7	4.544.5	. 280, 9	4.109
U 13.495,18 13.534,53 1 1 12.826,35 12.863,75 1	.334,9	4.371,	100,5	3,839,6	588,8	3.425
1 12.866,55 12.865,75 1	.632,7	667,	2 609	161,6	923,1	768
	.957.3	989	745,1	2. 509, 3	282,6	2.135,
12.182,52 12.218,04 1	.306,6	337,	.105,3	881.4	. 666,1	. 526,

ETA RAGGIUNTA	80	6	4 T	H -		-	4 +	4-	15
: 2	ē -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			• • • •	•		* 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
13									
14									
15									
9.									
~ 6									
0									
20	8.090.								
21	8.859,3	48.230.71							
22	723,	6.122,	45.866,98						
23	6.819	4.104,	3.8	5.413,					
56		42.172.67	-	424		678			
25		0.324	9	1.520		52	æ		
25		8.554	80	9.698		777	-	1 478.2	
27		6-860	9-6	7.954		122	. 4	7 6	7 710
28		5.237.	2	6.283.		281		0 4 0 7	
50		3.686		789 7		9	4		
		107		463			9 0		1000
			; ;	4 484			0 (7. VUO. 7	9 40 6
		000	, ,	1.080		2	9	1.008,9	085,3
25		***	•	U- 281		268	m	9.191,2	308,6
55		8-102,	5	8.936		385	~	6"644"2	506,5
26		6.850	9	7.647		,65,	~	5.781,8	0.976
35		5.651,	3	6.412,		104,	~	4.183,8	413.9
35		4.502,	3	5.229,		201,	1	2.652,7	917.3
37		3.401,	3.	4.095,		551,	9	1.184.9	482.6
90 P1		2.345,	2.7	3.008,		553,	vo	9.778,2	107.5
35	21.611,55	333,	21.215,43	1.966,		.05,	1	8.429,5	789,2
7		0.362	0	0.967		104,	•	7.136,1	525,0
-		9.435,	5	0.008,		347,	o	5.895,5	312.4
24		8,539,	8.4	9.089		340	9	4.705,6	149.2
43		682,	2.5	8.207,		362,	8	3.564.0	33.3
**		6.860,	6.7	7.360		129	00	2.468.1	962.1
59		070	5.9	6.547.		36,	₩	1.416.1	N 1 1 0
5 9	512,0	312	5.2	5-766		73		X 204 0	2 770
25	~	4.584	,	5.017		242	. c	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 200
67	0.5 40	484		204			, ,	- 0 0 0 0 0	****
27	181	***	•	, k d d		2 6	-,	20200	183.5
	7 4 7 6 7	3.6.11	10.100	500		6 8	الغا	7.605,5	20%0
200	, ,	4.505,	12.494.43	36		14.255,26	15. 544,60	16.743,04	16.365,96
	3		11.8/5,20	295		898	~	5.913,2	554,8
75	1000	341,8	11.279,10	678,		868,	14.032,58	14,4	774.0
								,	•

		N	•	T I B				7
53	. 562, 7	1.596,4	11.680,53	1.710,	1.489,4	276	11.072,57	939,87
24	10.965,53	10.997,50	77,2	5	0.896	Š	500	10.374,87
55	.389.9	0.420,2	0.495,8	0.522,	,324,	133,1	676	. 33
9 9	.835,0	863,7	935,2	096	.772,	591.9	418	30
57	. 299.7	326,8	394,5	418,	240,	6.690	905	62.
58	- 783,2	808,8	872,7	895,	.727.	566,1	410	.31
53	.284.6	308,7	369,0	390	.232,	079,8	933	80
09	.803,2	825,9	882,7	905	.753,	610,3	472	. 38
61	.338,0	359.4	412,8	431,	291,	156,6	026	*6*
29	.888	908,7	958,9	976	845	718,4	965	.51
63	454.4	473,2	520,2	536,	413	294,9	180	- 10
49	.034.8	,052,4	096,3	111,	966	885,7	622	.70
65	.629.4	645,8	686,8	701,	.593	490,3	390	.32
99	.237,8	253,1	291,2	304	204	108,4	015	.95
29	82658-	874.0	909,3	921	829	739,7	653	. 59
68	.495.0	508,1	540,8	552,	,466,	383,9	304	-25
69	-143,5	155,6	185,7	196	117,	041,1	196	- 92
7.0	. 805, 1	816,2	843,9	853,	781,	71121	643	99-
71	6.624.	4 90,0	515,4	524,	457	393,9	332	-29
72	.168,0	. 177, 3	200,3	208,	148,	2 680	033	66"
73	.869,6	878.0	898,9	906	851,	798,7	248	7
7.4	. 585,0	. 592,5	611,3	617,	.568,	521,1	475	74.
22	.316,9	323,6	340,5	346	.302,	259,6	218	- 19
9.2		.068,7	083,7	089,	.049,	011,7	975	-95
7.7	. 824,8	830,1	843.4	848	.813,	1.621	141	-72
78	_	507,7	619,4	623,	.592,	563,4	535	- 51
62	1.396,76	4 00 %	411,0	4140	.387,	362,2	331	•32
80	1.205,81	.209,3	218,1	221,	198,	176,0	154	٠1,
81		.034,8	042,3	770	,025,	006,3	80	976,26
82			83,1	5	~	2,6	3	827,17
83				-	~	3,0	8	692,56
84					~	60	80	573,26
85						~	2	468,31
98							381,78	~
200								gr-
0 00								
06								

10.341,92 10.208,83 10.208,87 10.341,92 10.208,87 10.35 10.35 10.35 10.208,87 10.35 10.35 10.208,87 10.35 10	ETA RAGGIUNTA	60	6	0	1	4	-	-	_
10.341,92	53	905.1	0.764	705,2	.084,3	213	13, 318,64		14.022,39
9.779,07 9.770,88 8.677,89 8.770,87 8.677,19 8.6110,27 7.283,46 6.492,73 6.417,19 8.6110,27 7.284,57 6.417,19 8.6110,27 7.284,67 6.417,19 8.6110,27 8	24	341,9	0.208	.152,3	.511,8	.583,1	630,7	504.5	.298,1
8.283,70 8.456,37 9,105,69 9,428,8 8.283,70 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 7.267,27 7.2428,8 8.177,96 6.413,35 6.603,46 6.413,35 6.413,35 6.377,885 6.603,46 6.413,35 6.413,35 6.377,885 6.603,46 6.413,35 6.413,35 6.377,885 6.603,46 6.413,35 6.413,35 6.377,885 6.603,46 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,35 6.413,36 6.413,35 6.413,36 6.413,35 6.413,36	55	2662	673,	.619,4	.960,1	.975,1	1.967,7	2.890,4	. 600,1
8.283,76 88 8.689,04 8.610,12 8.915, 8.283,76 8.477,49 8.410,12 8.414, 7.359,44 7.264,76 7.224,55 7.480, 6.469,94 6.413,35 6.377,88 7.034, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.087,39 6.009,07 5.975,81 6.187, 6.560,67 5.560,69 7.560,69 7.560,99 7.564,79 7.049, 7.200,48 7.560,63 7.520,99 7.564,	55	.275.7	156,	105,6	.428,1	.388,9	1. 328,5	2.201,9	.927,1
8.283,76 8.283,76 8.283,76 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,77 7.264,78 6.831,69 6.833,69 6.833,69 6.833,69 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,88 7.835,98 7.835,88 7.8	25	770,8	658,	.610,1	.915,0	.823,5	0, 712,0	1.537,9	1.278,0
7.813,49 7.712,96 7.264,76 6.496,94 6.496,94 6.413,35 6.413,35 6.497,88 7.480,694 6.496,94 6.	53	.283,7	177.	131,9	-419,8	.277,9	0.117,1	0.897,1	.651,7
7.359,44 6.831,469 6.923,88 7.034,60 6.992,88 7.034,60 6.013,35 6.0187,89 6.	53	.813,4	712,	-670,2	.941,8	.751,2	542,7	278.4	0.046.9
6.496.94 6.413.35 6.377.85 6.603.6 6.496.94 6.496.35 5.507.85 6.603.6 6.496.94 6.418.35 6.603.6 6.496.35 5.509.33 5.241.02 5.587.35 5.587.35 5.596.35 5.596.35 5.596.35 5.596.35 5.596.35 5.596.35 5.596.35 5.596.45 6.499.47 5.596.45 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.49 6.499.	90	359,4	264,	. 224,5	.480,3	.242.7	988,2	681.1	9-463-1
6.496.96 6.413,35 6.009,07 5.475,81 6.009,07 5.475,81 6.009,07 5.476,45 5.476,45 6.244,40 6.877,83 6.877 6.876,46 6.849,47 6.889,45 6.88,77 3.857,64 3.836,28 3.972,91 3.857,64 3.836,28 3.972,91 3.857,64 3.836,28 3.972,91 3.972,91 3.972,91 3.972,92 5.478,93 6.888,93 6.888,9	61	.920,7	331,	.793,8	.034,4	.751,3	452.4	104,0	899.0
6.087,39 6.009,07 5.641,67 5.641,67 5.641,67 5.641,67 5.242,40 6.230,43 6.230,46 6.24,49 6.252,49 6.253,46 6.487,49 6.499,47 6.499,47 6.499,48 6.298,77 6.499,49 6.490,49 6.49	62	6.965	413,	.377.8	.603,7	.276,6	934,8	546.5	354.1
5.691,67 5.618,44 5.297,35 5.241,02 5.241,02 6.248,49 6.248,40 6.248,49 6.2	63	.087,3	600	.975,8	.187,4	.817,9	434.6	007.8	827.
5.309,33 5.241,02 5.242,01 5.396,47 5.021 4.583,46 4.586,47 4.499,45 4.499,45 4.6174 4.309 3.907,94 3.857,64 3.836,28 3.972 3.972 3.588,77 3.857,64 3.522,99 3.647 3.588,77 3.239,82 3.522,99 3.647 3.588,77 3.239,82 3.522,99 3.647 2.987,90 2.949,46 2.922,99 3.647 2.987,90 2.949,46 2.922,99 3.335 2.438,00 2.406,63 2.952,31 2.478 2.458,15 2.157,04 2.145,10 2.478 1.945,42 1.920,40 1.999,77 1.977 1.517,33 1.598,93 1.293,18 1.338 1.517,33 1.122,61 1.145,39 1.338 1.517,44 566,83 460,82 1.358,27 989 571,44 566,83 460,82 1.358,27 989 660,83 460,82 458,27 474 576,01 377,70 580,48 586,28 586,29 </td <td>99</td> <td>.691,6</td> <td>618,</td> <td>.587,3</td> <td>.785,2</td> <td>.374.7</td> <td>951.3</td> <td>487.2</td> <td>318.6</td>	99	.691,6	618,	.587,3	.785,2	.374.7	951.3	487.2	318.6
4.940,02	65	309,3	241,	.212,0	.396,5	.946.5	484_3	984.3	827.0
4.583,46 4.529,45 4.184,91 4.184,24 4.499,45 4.4039,45 4	99	0.076	876,	.849,4	.021,1	.532,9	033,3	408.4	352.1
4.239,45 4.184,91 4.239,45 3.857,64 3.836,28 3.522,89 3.522,89 3.522,89 3.525,80 2.987,90 2.949,46 2.933,13 2.750,48 2.478,22 1.520,48 1.521,93 1.492,48 1.484,22 1.51,93 1.492,48 1.484,22 1.51,93 1.492,48 1.293,16 1.300,38 1.293,32 1.386,18 1.317,24 1.122,61 1.1639,43 1.1689,53 1.1689,53 1.1689,53 1.155,19 1.155,19 1.155,19 1.155,10 1.15	25	. 583,4	524,	7.664	- 658,7	.133.5	597.8	029.4	893.6
3.907,91 3.857,64 3.836,28 3.547,3 3.542,60 3.522,99 3.647,2 2.987,90 2.949,46 2.951,89 2.458,00 2.406,63 2.39331 2.478,22,15,26,40 1.906,77 1.511,93 1.492,48 1.492,	89	. 239,4	184,	161,7	309.1	748.2	177.7	5.925	2.159
3.588,77 3.542,60 3.232,89 3.232,89 2.949,46 2.953,13 2.750,48 2.671,66 2.655,88 2.750,70 2.949,46 2.953,13 2.750,88 2.750,88 2.750,88 2.750,88 2.750,89 2.145,10 2.253,04 2.66,88 2.66,09 2.66,98 2.50,04 2.66,88 2.50,04 2.66,88 2.50,04 2.50,97 2.50,98 2.50,97 2.50,98 2.533,04 2.533,	65	907.9	857,	836,2	-972,1	375.9	772.8	160.7	025.0
3.282,04 3.239,82 2.987,90 2.949,46 2.655,88 2.750,83 2.750,83 2.750,83 2.458,00 2.406,63 2.185,73 1.909,77 1.945,42 1.920,40 1.909,77 1.945,54 1.120,38 1.484,22 1.576,10 1.127,24 1.120,38 1.148,22 1.155,10 1.155,54 1.1	70	588,7	545,	522,9	10299	.019.4	383,0	720.9	614.6
2.987,90 2.949,46 2.935,13 3.037, 2.706,48 2.671,66 2.350,331 2.478, 2.485,15 2.406,63 2.350,331 2.478, 1.945,42 1.920,40 1.900,77 1.977, 1.721,38 1.598,93 1.689,53 1.749, 1.511,93 1.492,48 1.293,18 1.336, 1.511,93 1.422,61 1.486,22 1.536, 1.517,33 1.422,61 1.416,39 1.338, 824,54 813,94 813,94 813,94 813,94 813,94 824,54 813,94 8	71	.282,0	239,	.221,8	.335,9	6.829.	008,4	317.4	220,2
2.756,48 2.671,66 2.656,88 2.750, 2.438,00 2.406,63 2.393,31 2.478, 2.438,15 2.457,04 2.455,10 2.221, 1.945,42 1.920,40 1.909,77 1.977, 1.721,38 1.698,93 1.688,53 1.748,22 1.536, 1.317,33 1.492,48 1.486,22 1.538, 1.317,34 1.402,61 1.416,39 1.455, 824,54 813,94 809,43 838,82 660,97 560,97 560,97 560,97 580,48 576,01 371,17 362,36 1135,40 175,60 181,00	72	. 987,9	656	.933,1	.037,0	.346,5	649,1	930.5	841.9
2.438,00 2.406,63 2.393,31 2.478, 2.185,15 2.157,04 2.145,10 2.221, 1.721,03 1.698,93 1.689,53 1.749, 1.511,93 1.492,48 1.484,22 1.538, 1.517,24 1.402,81 1.293,18 1.338, 1.317,24 1.120,61 1.16,39 1.155, 824,54 813,94 813,94 875,32 1.155, 690,36 681,48 677,70 701, 571,44 564,09 560,97 580, 466,83 460,82 458,27 474, 238,04 228,76 228,76 236,04	73	7.902	671,	656,8	.750,9	.031,3	305,4	560.3	
2.185,15 2.157,04 2.145,10 2.221, 1.945,42 1.920,40 1.900,77 1.977, 1.511,93 1.492,48 1.484,22 1.538, 1.317,24 1.300,38 1.293,18 1.338, 1.137,24 1.122,61 1.116,39 1.155,990,36 681,48 677,70 701,44 666,83 460,82 460,82 458,27 474,382,235,04 1.76,58 1.35,36 1.35,3	5.2	.438,0	406,	.393,3	.478,0	.730,6	977.5	207.1	134.9
1.945,42 1.920,40 1.909,77 1.947, 1.721,03 1.598,93 1.688,53 1.749, 1.317,33 1.300,38 1.294,18 1.338, 1.137,24 1.122,61 1.116,39 1.158, 973,16 960,64 955,32 989,43 838, 824,54 813,94 809,43 838, 690,36 681,48 677,70 701, 571,44 564,09 560,97 580, 564,09 560,97 580, 564,09 560,97 580, 564,09 560,97 580, 576,17 360,11 382, 233,04 228,76 228,76 236, 176,58 175,60 181,	75	185,1	157,	145,1	.221,0	447.4	668,7	874.5	809.7
1.721,38 1.598,93 1.689,53 1.749, 1.511,93 1.492,48 1.486,22 1.536, 1.317,33 1.300,38 1.293,18 1.338, 1.317,24 1.122,61 1.116,39 1.155, 982,54 813,94 809,43 1.155, 690,36 681,48 677,70 701, 577,44 564,09 560,97 580, 546,03 371,17 369,13 382, 298,32 294,48 228,76 236,04 175,60 181,	92	.945,4	920,	2.606.	.977,3	.178,9	375,9	559.1	501.5
1.511,93 1.692,48 1.686,22 1.536, 1.486,22 1.536, 1.317,33 1.300,38 1.293,18 1.318, 1.	77	. 721,3	598,	.689,5	.749,3	.927.6	101,9	264,0	213,0
1.317,33 1.300,38 1.293,18 1.338, 1.137,24 1.122,61 1.146,39 1.155,31 824,54 813,94 809,43 838,838,24 660,82 460,82 460,82 468,83 460,82 468,83 382,27 474,8382,233,04 228,76 236,04 176,58 132,36 1137,90	7.9	. 511,9	492,	.484,2	. 536,7	.693,3	846,5	988,9	944.1
1.137.24 1.122.61 1.146.39 1.155.91 1.155.39 1.155.30 1.1	73	317,3	300	.293,1	.338,0	4452.4	608,8	732,9	693,8
973,16 960,64 955,32 989, 824,54 813,94 809,43 838, 690,36 681,48 677,70 701, 571,44 564,09 560,97 580, 376,01 371,17 369,11 382, 298,32 294,48 292,85 303, 233,04 230,04 228,76 236, 176,58 132,36 137,	83	.137,2	122,	116,3	.155,9	.273,7	388,9	0.964	462.3
824,54 813,94 809,43 838, 690,36 681,48 677,70 701, 554,09 564,09 580, 5466,83 460,82 458,27 474, 556,01 371,17 369,11 382, 7298,32 294,48 292,85 303, 7233,04 228,76 236, 176,58 132,36 137, 101,	81	7	00	55,3	89,1	.089,9	188,5	280,1	.251,3
690,36 681,48 677,70 701, 554,09 560,97 580, 556,01 371,17 369,11 382, 598,32 294,48 292,85 303, 6 233,04 228,76 236, 176,58 175,60 181,	28	Ň	13,	7.60	38,0	23,5	07.0	084.6	-060,2
564,09 564,09 566,97 580, 466,83 460,82 458,27 474, 37,01 371,17 369,11 382, 298,32 294,48 292,85 303, 233,04 228,76 236, 176,58 175,60 181,	83	M	81,	77.1	01,7	73,2	43,1	908,1	887,7
\$ 456,83 460,82 458,27 474, \$ 376,01 371,17 369,11 382, \$ 298,32 294,48 295,85 303, \$ 233,04 228,76 228,76 \$ 176,58 175,60 181, \$ 132,36 137,	36	4	64,	6000	80,8	0.04	626	51,7	7.4
5 376,01 371,17 369,11 382, 298,32 294,48 292,85 303, 3 233,04 230,04 228,76 236, 176,58 175,60 181, 137,11 137,	85	œ	60,	58,2	74.5	22,8	70,1	14.7	3,2
298,32 294,48 292,85 303, 233,04 230,04 228,76 236,76 176,58 175,60 181, 176,58 175,60 181,	98	ď	7,	69,1	82,1	2101	59,2	94.6	3.4
3 233,04 230,04 228,76 236, 176,58 175,60 181, 132,36 137, 101,	87	M	96	95,8	03,2	34,1	64,3	95.4	3.5
176,58 175,60 181, 132,36 137, 101,	83	ď	30,	28,7	36,8	61,0	84.6	06,5	9.6
132,36 137,	6.8		76,	75,6	81,8	00,3	18,4	35,3	0,0
101,	9.0			32,3	37,0	51,0	64.6	77,3	N
	91				01,4	11,7	21,8	31,2	100
93	26					1,1	S	95,3	3,1
•	93						6	8	5,3

~				
0 1 0 1 0 0				
9				
ANTEDURATA 5 6 7				
<				
⊢ .,				
<				
œ				
9				
em				
₩ !				
-				
2				
<				
0			150 101 102 103	
ETA	76	0 6 6 6 6 6 6 6 6	100 101 102 103	104 105 106

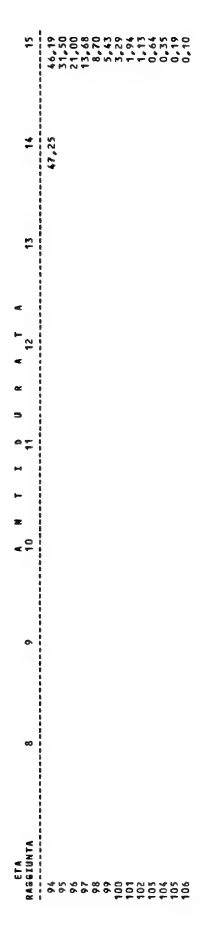


Tavola dei simboli di commutazione D_{y} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 16% al 24%

ETA RAGGIUNTA		-	X X	₩ -		∢ ∝	A T 4	\$	10	~
12	4.235,			# # # # # #			 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 5 1 1 1 0 0 0 0 0 0
13	441,8	61.497,63								
14	8.768,9	8-822,3	63,5							
15	6.211,2	6.262,2	88,5	6.950,	9					
16	3.763.7	3.812,5	124.6	4-470,	œ	4.575	2			
17	1.421,2	1-467.9	4,99	2	œ	2.198,		501,6		
18	9-179,7	9.224.4	606	9.826	~	9.922,	4	213,1	1.136,1	
13	7.034,6	7.077,3	\$50,3	7.652,	•	7.745,	6 0	022,8	8.905,6	0.654,2
20	4.981,6	5.022,4	83,6	5.572,	S	5.661,	•	926,7	6.771.0	8.443,2
21	3.016,9	3.056,0	2,508	3,582,	s	3.666,	4	920,8	4.728,1	.327.4
22	1.136,4	1.173,7	12,5	1.677	0	1.757.	0	2,000	2.772.8	4-302-1
23	9.336,5	9.372,2	500	9.853	_	9.930	4	163.0	0.901.3	2.363.7
54	7.613,7	7-647,9	366,3	8.108	•	8-182	2	404.1	9, 110,0	0.508.4
25	5.965,0	5.997.7	206,5	6.437	•	6.508		720.7	7.305.7	8 7 3 2 8
5.6	4.386,5	4-417.7	517.3	4.838.5	4	906-7		100,0	7.752.5	7 032 7
27	2,875,5	2.905.4	96.2	3.307.7	~	3.372		566.3	784 4	\$ 507 S
80	1.428.7	1.457.2	39.7	1.841.8	9 00	003	ı M	080	678 0	7
50	0.043.4	0.070.0	1-57	D. 638.3	· •c	707 0		7 7 2 9	4 2 2 8 6	7 777 6
33	8.716.8	8-742-8	9 600	200-6	. ~	151		4000	0 000 0	**************************************
,	7.446.5	7.471.4	30.7	7.807.3	. ~	7.861		75050	7.0077 8 578 7	7024.0
32	6. 229.9	6.253.8	0.90	6.574.8		929-9	c	784 4	7 226 2	7077.4
33	5.064.5	5.087.2	32,8	5.394.0	. ~	5.44.3	. •	504	A 0.41 A	7 200 9
34	3.948,1	3.969,8	08.9	4.262.9	· •	608 7		2 1 5 7	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7 7 0 4 Y
35	2.878,5	2.899,3	132,1	3,179,3	•	3.224	· PF1	359.3	7.88.7	6.684.4
36	1.853,8	1.873,7	000,5	2.141,1	2	2.184	2	313.0	2, 723, 2	7.535.8
37	0.871,5	0.890,4	111,6	145.9	0	.186		310,0	701,8	477.7
38	9.930,0	9-948,1	63,8	0,192,0	0	0.231,	0	348,7	0.722.8	1.463.7
33	9.027,3	9.044.6	155,0	9.277.4	œ	9.314,	_	427,1	9.784.2	0.491.6
0,4	8-161,7	8-178,2	83,6	8-400,4	œ	8.436	-	543,3	8.884,2	9.559.4
-	7.331,4	7.347,1	2025	7.559,2	2	7.593,	2	9 269	8.020,8	8.665,2
29	6.535,0	6.550,0	946,0	6.752,3	•	6.784,	m	882,4	192.8	7.807.5
63	2.770,9	5.785,2	376,8	5.978,2	æ	.000	~	102,3	398.3	6-984-6
7.4	5.037,4	5.051,1	38,4	5.235,1	~	.264.	2	353,4	635,6	6-194-7
4 S	333,4	4-346,4	29,6	4.521,8	S.	. 549.	~	634.6	903.6	436.4
9.9	3.657,2	3.669,6	48,9	836,7	~	.863,	9	944.1	200.5	708.2
29	3.007,6	3,019,4	6.961	178,6	0	.204,	-	280,9	525.0	008.6
en	383,2	2.394,4	66,3	545,9	•	. 570,	80	643.4	875.8	336.1
63	1.783,0	1.793,7	162,1	937,9	m	.961	•	030,6	251.7	689.8
50	205 8	215,9	11,281,03	4	-	375,	60	41	651	068
51	9 059	. 660, 1	121,9	\$ 062	4	.811	*	874,2	074,1	470.0
25	115,8	125,0	83,7	248,8	0	.268,	4	328,3	518.2	894.3
									•	

∞
ā
bel
tal
ne
segi
S

ETA	∞	55	X P	T T 1	U R A T	13	16	-
2	4		4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	v 8 e e e e e e e e e e e e e e e e e e			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
13								
14								
16								
17								
ec e								
20	.938.0							
21	47.756,93	988,9						
22	5.669,1	891,0	463,8					
23	3.670,9	3.883	729	ارا •				
24	1.758,4	1.961,2	570,6	1.926,	2.735,7			
25	9.928,0	0.121,9	748,4	0.088	0.862,5	955,8		
56	8.175,5	8.360,9	003,8	8.328,	0.690-6	158,2	.512,8	
27	6.498,0	6.675,3	.333,9	4.644,	7.352,3	437,6	776,6	7.723,
23	4.891,8	5.061,3	134.9	5.032,	5.708,4	790,0	.114,1	6.063
23	3.353,8	3.515,8	, 203,8	3.487,	4.134,5	212,4	,522,3	4.473
30	1.881,0	2.035,9	137.7	2.009,	2.627,2	701,7	997.9	2.951,
31	0.470,8	0.618,8	333,8	0.593,	1-183,9	255,2	538, 2	1.493,
32	9.120,2	9.261,6	989,3	9-237	9.801,8	869,8	140,3	0.097
33	7.826,3	7.961,5	, 201, 2	7.938,	8.477.6	542,6	801.1	8.760
34	6.586,9	6.716.0	467,3	6.693,	7.209,2	271,3	518,3	7.479
35	5*366*8	5.522,9	285,3	5.501,	2.994,0	053,3	289,3	6.252.
35	4.261,9	4.379,7	152,8	4-359,	4.829,7	886,4	111,8	5.076
37	3,171,3	3,283,8	,067,1	3.264,	3.713,6	767,8	.983,0	3.949,
90	126,0	233,5	026,5	22.215,00	22.643,93	22, 695, 64	22,901,18	22.868,94
53	1.123,9	1.226,5	028,9	1-208,	1.618,3	2,199	863,9	1.833,
0.4	0.162,9	0.260,8	072,2	0-244	0.634,8	681,9	869,3	0.839,
	7 - 247 - 7	9.334,6	154,6	9.318,	9-691,5	736.4	.915,2	9.887,
24	8.556,0	8-446,7	514.4	8.430,	8.786,6	859,5	0000	8.973,
5.4	7.508.7	7.593.7	630,3	7.579,	7-918.5	926.4	122,1	8.096
) جي د چي	4 69 6 9	6.775,5	619,3	6.761,	7.085,1	124,2	279.2	7.254
5	5.912,8	5.990,1	841,2	5.976,	6.285,2	322,4	470,2	6.447
45	5. 162, 1	5.235,7	093,9	223,	5.516,9	552,4	.693,2	.671
24	4.447,8	4-511,0	375,9	4.498,	4.778,8	812,6	1 946	.925
an i	2,17,6	814,4	685,8	3.802,	4.069,4	101,5	229,3	209
69	. 081,3	144,9	022,5	3.133,	.387,5	418,1	539,6	. 520,
53	. 440,5	200,9	384.6	490	.731,7	760,8	876,3	858
51	823,9	881,4	,770,8	1.871,	.100,7	128,3	.238,2	.220,
52	230,4	285,0	179.9	275,	.493,3	519,5	623,8	. 607,

	0.0	806.0	291,2	795.0	316,3	854.5	408,5	978,0	562,1	160.2	771.9	39627	034,2	684,0	345.9	019,7	705,4	402,8	111,9	833,0	566,2	311,6	071,9	844,6	631,8	433,5	249,0	078,3	2,7	1,8	4,5	1,8	2,6	356,52 282,86		
		6	6								- 6	- 8									- 0		•			9										
	98	467.5	70,5	491.4	.029,2	583,3	152,8	737.1	335,5	947.6	572,6	210,4	.860,4	. 522,3	195,9	.881,0	.577.4	-285,3	. 004,5	.735,2	477,6	.231,8	000,4	780,9	575,5	.384,1	. 205,9	041,0	9008	54,8	31,9	23,1	27,3	44.2		
	80	2962	8.808,63	338,	884,	446	023,	615	221,	840,	472	116	772	640	120,	810,	512,	226,	950	685,	432	191	796	748	547	359,	184,	022,	2	_	3		~			
⋖	746	245,8	757,6	289,9	.838,7	403,4	983,1	.577.3	185,2	.806,4	4.044	.086,7	.745,0	.415,0	.096,3	.788,9	.492,6	.207,3	.933,2	.670,3	.418,8	.178,9	.952,9	.738,6	. 538, 1	.351,2	.177,3	.016,3	2069	36,9	16,9	0,0				
	27.3	24,	0	73,	23,	89,	696	564,	173,	795,	429	076	735,	406,	088,	781,	485	201,	927,	665,	414,	174,	676	73.5,	535,	348,	175,	014,	868,06	3	150					
=	.6	6	æ	ထိ	7.	7.	•9	•9	•	5.	5.	\$	**	4 °	*	'n	3,	'n.	2.	2.	2°	2		•		-	_	-								
	.665,6	. 166,4	2	.221,3	.773,9	.342,2	.925,3	.522,9	134,0	.758,4	.395,4	-044,7	.705,8	.378,5	.062,4	.757,5	.463,7	.180,8	.908	.648,2	.398,8	.160,8	.936,7	.724,3	. 525,4	340,0	-167,6	.007,9	65,5	30,8						
•	. 609, 87	113,5	35,1	.173,9	. 729, 1	. 299,8	885,4	. 485,3	. 098,7	.725,2	.364,3	.015,6	.678,7	.353,2	.039,0	.735,9	.443.7	.162,5	.892,2	.633,0	.385,0	148,4	. 925,6	.714,3	516,6	.332,3	.160,8	.002,1	25.5							
	601	105,2	8.627,35	166,5	722,1	293,2	879,1	7.625	093,1	720,0	359,4	011,0	4,419	349,3	035,3	732,5	440,6	159,6	889,5	9,059	382,8	146,4	923,8	712,8	515,2	331,1	159,8	001,2								
ETA SIUNTA	53	54	\$\$	55	25	5.3	59	09	61	25	63	99	55	99	29	89	69	7.0	71	7.5	73	3.6	7.5	9.2	77	28	62	80	20	82	≈ 0	**	20	80 80 60 70 60 60	6 5. C	9.1

ETA RAGGIUNTA	60	6	N 4 10 N	н	ж 4	- 1	-	
53	0.659.0	0.710,87	10.611,1	-	906	933,4	•	.016.9
24	108,5	157.6	.063,1	0.149	.345,1	368,8	462,7	60277
55	. 577 . 9	. 624,5	. 534,9	616,	.802,1	824,5	913,5	.899,5
25	. 066,4	.110,4	.025,6	102,	.278,6	299,8	384,0	.370,8
25	. 572,9	.614,6	. 534,4	607,	.773.6	793,6	873,3	860,8
53	.096,8	.136,1	.000.	129,	.286,3	305,3	380,5	.368,7
23	63702	.674,2	. 602,8	667,	.815,9	833,8	2"706	.893,6
90	193,4	.228,3	161,0	222	.361,7	378,5	465.4	.434.9
61	764,5	29704	134,1	791,	.922.9	938,7	001,5	.991,7
29	350,3	.381,2	.321,8	375,	.498,9	513,8	572,8	. 563,5
63	.950,0	.978,9	.923,2	973,	.089,3	103,2	158,4	-149,8
99	.563,2	590,2	.538,2	585,	.693,4	7.907	758,1	.750.0
\$5	189,5	.214,7	166,2	210,	.311,0	323,1	371,3	.363,7
55	828,5	.852,0	806,8	847,	.941,5	952,8	2,266	9.066.
29	0,084.	. 501,8	6 65 5	869	.584,9	595,3	636,9	.630,4
89	143,8	.163,9	125,1	160,	240,7	250,4	288,9	.282.9
63	.819,7	.838,3	802,5	835,	.909.1	918,0	953,5	60296.
7.3	. 507,8	.524,8	492,0	521,	.589,9	598,1	630,6	.625,5
71	. 207 , 9	. 223,5	193,5	220,	.283,0	290,5	320,3	.315,7
72	. 920 . 4	. 934,6	.907,3	932,	.988,8	965,6	022,7	.018,5
73	.645.4	.658,2	.633,5	656,	.707.	713,5	738,0	.734,2
7.2	.382,9	.394,5	.372,2	392,	.438,7	444,3	4.994	.463,0
22	135,8	2	2,126,25		.185,8	0,8	5	~
9.2	. 901,5	.910,7	892,9	606	0-946-	950,4	968,1	.965,3
77	. 682,2	7 069	674.6	689	.721,6	725,5	741,1	.738,7
7.8	.477,8	.485,0	471,1	483,	-512.4	515,8	529,5	. 527,4
62	.287.6	.293,8	.281,8	292,	.317,7	320,7	332,7	.330,8
80	.111,5	.116,9	106,5	116,	.137,6	40,1	150,5	.148,9
81	1,2	55,8	66,94	55,	7304	75,6	84,5	83,1
82	2,0	09,8	02,3	60	54.8	26,6	34,1	33,0
83	107	78,0	71,7	77.	90,5	92,1	98,4	7-26
984	3,5	61,2	56,D	6 0°	71,6	1209	78,1	77,3
85	205	58,5	54,2	58,	60.9	68,0	72,2	71,6
96	5,2	69,3	65,8	69,	76,1	6 6 9 2	80,4	79,8
87	1,5	93,0	90,2	92,	4	0.66	01,8	01,3
80 30	7,2	28,8	26,7	28,	33,1	33,6	35,7	35,4
68		75,6	74,0	5	6	79,3	80,9	80,7
60			31,2	32,	34,8	5,1	36,4	6,2
91				~	99,82	00	0	8,0
26					4	72,66	73,32	73,21
93						1,7	-	2,1

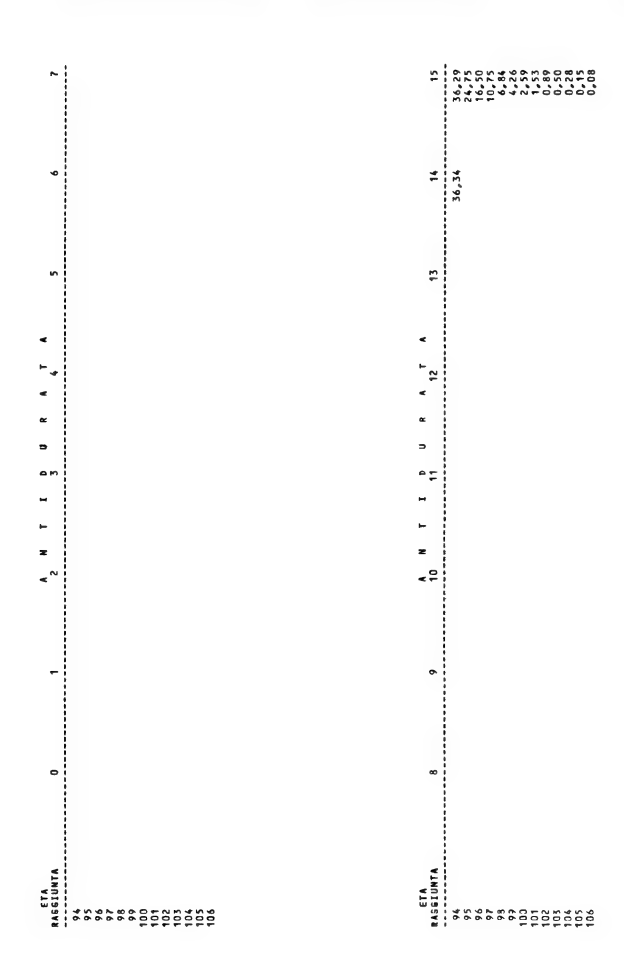


TABELLA 9

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradı dal 25% al 40%

TA		-	8 2	om H	- * * ·	ν.	٠	
12	58.966			# 0 0 0 0 1 2 2 B 5 B 5 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13	6.401,7	852,9						
*	948,1	4.379,7	.081,0					
~	1.600,2	2.013.0	683,8	3-354,				
46	9.353.4	9.748,3	.389,9	031,	574,3			
12	7. 203,1	7.580,7	.194,4	8.808,	527,2	129,7		
	5.145,5	5.506,7	.093,6	6.680,	177.1	944,5	157.1	
19	3, 176, 3	3.521,7	.083,0	4.644,	119.3	853,2	630.4	7.407
5 0	1-291.7	1.622,1	.158,9	2.695	6 6 6 91	851,8	595.1	338
21	9.488,2	9.804,1	.317,5	0.830	265.2	936.5	2-647.3	3.358
7.7	7.762.0	8.064,1	.555,0	9.045	191	103,2	o	162
23	6.109,7	6.398,6	.868,0	7.337	734,6	348,5	8.998,5	9.648
54	4-528,3	4.804,5	.253,4	5.702,	182,1	669,1	7.290,6	7-912
52	3.014,8	3.278,9	.708,1	4.137,	5000	061,7	5.656.0	6.250
92	1.565,7	1.818,3	.228,6	2.639,	86,2	522,8	4.091,0	4.659
27	0.178,7	0.420,2	.812,5	1.204,	36,8	049,8	2.593,0	3,136
2.8	8.850,6	9.081,4	4.954.	9.831,	148.9	639,3	1.158.6	1.677
59	7.578,9	7.799,5	158.1	8.516,	320.0	28828	9.785.2	0.281
30	6.361,1	6.572,0	-914,7	7.257	547,4	995,5	8.470,0	8.944
3.	5.195,0	5.396,6	.724.1	6.051,	323,8	757.1	7.210.7	7.664
32	4.078,3	4.270,9	.584,0	4-897	161,8	571,2	6.004,6	6.438
33	3.008,4	3.192,5	.491.6	3.790,	343,8	435,0	4.849,1	5.263
36	1.983,6	2,159,5	.445,3	2.731,	72.9	346.6	3.742,3	4.138
35	1.001,8	1.169,8	.445,9	1.715,	6,946	303,9	2.682,0	3.060
36	061,1	0.221,6	. 482,4	743.	63,9	304	9999	027,
37	9-159.4	9.312,7	.561,7	9-810,	321,6	347,3	0.692,2	1.037
eo :	8.295,1	8.441,5	679,3	8-917,	118,4	456.4	9.758,7	0.088
65	466,5	7-606.2	833,3	8.060,4	252,5	249.4	8.863,8	9.178
0	6.671.9	6.805,3	.025,0	7.238,7	122,1	405,5	005,6	8.305
5:	5.909.7	6.037.0	243,8	450,6	525,6	896, 1	7.182,5	,68
74	9000	5.500,0	40264	5.694.7	361,7	119,7	6.392.9	999
s :	7-114-4	4.593.0	781,2	4.969.5	128,7	374,8	635,4	896,
* :	3.803.9	3.914,4	.093,8	4-273,3	125,1	629,8	908,2	156,
	3-157,6	3.262,9	633,9	3-605,0	169,7	973,4	210,2	, 175
0 !	2-536,9	2.637,2	800,2	2.963,1	010	314,2	539,8	765,
,	1.940.5	2,036,1	191,3	346,5	122,9	680,9	895,8	110,
ж (1.567.4	1.458,3	. 606,1	1-753,9	828.9	072,1	276,8	481,
5	0.816,4	0.903, 3	043,6	184,2	503,2	487,0	581,7	876,
20	286	0.368	505	36	10.749.49	10. 924, 36	11.109,52	11.294,68
21	7.922	854,9	.982,3	109,1	16,7	382,9	558,9	134,
25	286,0	360,	481,0	601,7	03,8	861,7	328,9	96

S	:		0 KV FV F	n o	N&ROM&0 **	>~ \Q \~ M \M \Q
-		9,7	285 234 244	202 202 316 247 247	20,289,32 19,370,39 18,489,17 17,643,90 16,833,13 16,055,29 14,591,84	28095
-		35.006,45	31.995,35 30.585,07 29.234,55	25. 702, 89 25. 516, 89 25. 379, 89 23. 291, 06 22. 247, 82	20.289.32 19.370,39 18.648,17 16.833,13 16.055,29 15.308,60 14.591,84	13.242,11 12.606,46 11.995,47 11.407,83 10.842,45
A 13		36, 316,35 34, 722,36	31, 735, 69 30, 336, 86 28, 997, 30 27, 716, 60	26,486,19 25,309,34 24,182,04 23,102,05 22,067,31 21,075,38	20, 124, 67 19, 213, 19 18, 209, 11 16, 696, 53 15, 925, 00 15, 184, 37 14, 473, 43	13, 134,65 12, 504,15 11, 898,12 11, 315,25 10, 754,46
U R A T		843,0 184,2 596,0	5 2 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2882 2882 2004 2004 2006 2006 2006 2006 2006 200	20,051,48 19,143,33 18,437,44 17,437,08 16,635,81 15,867,09 15,420,15 14,420,15	125.3 175.3 175.3
7 2 4		01040	1.30 9.92 8.60 7.33	24.96.12	0	2.955. 2.333. 1.735. 0.607.
A 01		-0 × 0 4 W	-08 V	8424	008248648 014949	24.4
5	792.5	1.878,0 0.045,6 8.291,9 6.613,4 5.006,4	1,995,3 0,585,0 9,234,5	244 244 244 244 244 244 244 244 244 244	0. 289 8. 389 8. 389 8. 388 8. 388 8. 591 8. 591	242,4 606,4 606,4 607,8 707,8
100	5,751,3	0.009,5 0.009,5 0.557,4 0.560,4	1.966,5 0.557,4 9.208,1	5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	6.877, 6.847, 6.847, 6.040, 5.294, 3.890,	3.230.1 2.595.0 1.984.6 1.397.5 0.288.9
ETA	255555555555555555555555555555555555555	~ \$ ~ \$ \$ ~ \$ ~ \$ ~ \$ ~ \$ ~ \$ ~ \$ ~ \$ ~	8 8 2 8 €		₩ ₩ ♣ ♣ ♣ ♠ ♠ ♠ ₩ ♥ □ ← N W ◆ N �	44 4 N N N F 80 6 C F VI

22.00000000000000000000000000000000000	-		,			- 1
8.358,38 7.4949,65 7.4949,65 7.495,66 7.45,37 8.314,89 8.314	7 8.998	9,113,2	.210	9.360,01	9.518,66	1 10
7.919.65 7.968.01 7.968.66 7.656.63 7.6	38 8.425,25 8.533	91 8,642,	.734,5	876,6	.027.0	177,
7.496,66 7.145,37 7.088,66 7.145,37 7.237,5 6.514,89 6.314,89 6.355,41 6.972,85 5.593,36 5.593,41 5.250,85 5.593,41 5.250,85 5.593,41 5.2910,03 5.592,84 5.2910,03 5.592,85 5.592,85 5.593,41 5.2910,63 5.592,85 5.593,83 5.692,66 5	65 7.983,01 8.085	96 8.188,	.276,0	410,6	. 553,2	695,
7.088.66 7.145,37 6.694,97 6.695,53 6.594,97 6.748,53 6.947,89 6.947,89 5.955,41 6.072,8 5.250,85 6.949,85 6.949,85 6.949,85 6.949,85 6.949,85 6.959,86 6.959,81 6.992,86 6.959,83 8.704,87 8.992,84 6.052,86 8.369,83 8.704,87 8.756,90 8.756,90 8.756,90 8.756,90 8.76	66 7.556,63 7.654	19 7.751,	834,0	961,4	.096,3	231,
6.594,97 6.748,53 6.344,89 6.365,41 5.593,36 5.595,81 6.919,85 4.919,85 4.959,21 6.00,03 4.606,03 5.291,02 4.636,83 5.292,86 5.392,76 5.391,02 5.414,83 5.41	66 7.145,37 7.237	52 7.329	9,204.	528,1	.655,7	783,
6.314,89 6.365,41 5.953,36 5.958,11 5.250,85 5.250,85 6.959,24 6.919,85 6.650,83 6.636,83 6.291,02 6.365,83 6.636,83 6.636,83 6.636,84 6.636,83 6.636,83 6.636,84 6.636,83 6.636,83 6.636,84 6.636,84 6.636,83 6.636,83 6.636,84 6.636,84 6.636,83 6.636,84 6.6	97 6,748,53 6,835	56 6.922	2,966.	110.0	.230,5	351,
5.947.93 5.953.36 5.953.36 6.919.85 6.291.02 6.291.02 6.291.02 6.291.02 6.291.02 6.291.02 7.202.31 7.202.31 7.202.31 7.202.32 7.202.33 7.202.	89 6.365,41 6.447	50 6.529	599.0	706.4	820,0	933,
5.593,36 5.638,11 5.250,85 6.658,11 6.600,03 6.655,83 8.992,84 8.992,85 8.993,86 8.992,85 8.992,85 8.992,85 8.992,85 8.993,85 8.9	93 5.995.51 6.072	84 6, 150,	.215,5	316.7	423.7	530
5.250,85 4.919,85 4.291,02 4.255,35 4.361,13 5.992,54 6.992,13 7.992,66 7.993,66 7.993,	36 5.638,11 5.710	32 5.783,	845.0	1	3,8	, _,
4.919,85 4.636,83 4.600,03 4.636,83 4.636,83 5.992,54 5.302,48 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.426,34 5.403,48 5.403,48 5.416,83 5.436,48 7.436,05 1.970,40 1.766,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.866,05 1.868,05 1.866,	85 5,292,86 5,361	12 5.429	.487.1	576.4	6.079	765
4.600.03 4.636,83 4.696,66 4.291,02 4.625,35 4.381,1 3.902,54 4.024,48 4.026,34 3.426,34 3.425,00 3.782,1 3.456,34 3.453,75 3.698,2 2.900,46 2.923,66 2.961,3 2.414,83 2.6573,78 2.708,2 2.414,83 2.2673,78 2.708,2 1.970,40 1.986,16 2.011,7 1.572,30 1.786,88 1.605,3 1.572,30 1.786,88 1.605,3 1.064,67 1.073,73 1.267,9 919,12 792,80 680,30	85 4,959,21 5,023	17 5.087,	.141,2	224.8	313.4	102
4.291,02 5.992,54 6.026,68 5.992,54 5.426,34 5.426,34 5.426,37 5.426,75 5.900,66 5.923,66 5.924,89 5.961,39 5.652,56 5.953,78 5.961,39 5.972,68 5.961,39 5.972,98 5.972,98 5.972,99 5.9	03 4.636,83 4.696	63 4.756	807.0	885,2	968,0	050
3.992.54 3.992.54 3.704.37 3.704.00 3.782.1 3.158.39 2.910.46 2.923.66 2.953.78 2.414.83 2.454.15 2.414.83 2.454.15 2.454.83 2.454.89 2.454.89 2.454.89 2.454.89 2.454.89 2.454.89 2.454.89 1.970.40 1.984.89 1.970.40 1.984.89 1.970.40 1.984.89 1.605.31 1.221.95 1.064.67 1.073.19 1.084.89 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04 803.04	02 4,325,35 4,381	5 4.436	484.1	557.0	634.3	711,
3.704.37 3.734.00 3.782.1 3.426.34 3.426.35 2.900.46 2.952.86 2.951.3 2.652.96 2.972.86 2.972.86 2.972.80 1.970.40 1.970.40 1.986.18 1.803.1 1.221.95 1.064.67 1.052.19 919,12 926,47 926,47 938,4	54 4.024.48 4.076	8 4.128	.172.2	240.0	.311,9	383,
3.426,34 3.158,39 3.183,66 2.910,46 2.923,66 2.910,46 2.414,83 2.434,15 2.414,83 2.434,15 2.187,39 1.970,40 1.986,16 1.572,30 1.886,18 1.803,1 1.221,95 1.86,05 1.86,05 1.86,06 1.886,18 1.803,1 1.866,67 1.073,19 1.087,0 919,12 792,80 680,30	37 3.734.00 3.782	3.830.	.871.0	934.0	7,000.	290
3.158,39 3.183,66 2.900,46 2.923,66 2.414,83 2.414,83 2.243,15 2.187,39 1.970,40 1.986,16 1.572,30 1.584,88 1.402,11 1.221,95 1.053,17 1.064,67 1.023,19 1.087,0 919,12 919,12 926,47 926,67 926,47 938,48 938,48 919,12 919,12 956,47 958,67	34 3,453,75 3,498	3.542,	.580,5	638,7	7.007	762,
2,900,46 2,923,66 2,652,56 2,673,78 2,614,83 2,187,78 2,187,79 1,970,40 1,980,18 1,766,05 1,786,18 1,801,17 1,572,30 1,402,11 1,221,95 1,064,67 1,023,19 1,064,67 1,026,67 1,0	3, 183, 66 3, 224	3.265,	300,5	354,2	411.0	199
2.652,56 2.673,78 2.416,83 2.436,15 2.187,39 2.204,89 2.233,3 1.970,40 1.986,16 1.572,30 1.586,88 1.605,1 1.221,95 1.402,11 1.420,1 1.046,67 1.073,19 1.088,08 680,3	46 2.923.66 2.961	2,999.	030-9	080,2	132,5	184.
2.414,83 2.434,15 2.465,5 2.187,39 2.204,89 2.233,3 1.970,40 1.986,16 2.011,7 1.66,05 1.780,18 1.803,1 1.390,98 1.402,11 1.420,1 1.221,95 1.073,19 1.087,0 919,12 926,47 938,4 803,0	56 2.673,78 2.708	5 2.742.	-771.9	817.0	864.7	912,
2.187,39 2.204,89 2.233,3 1.970,40 1.986,16 2.011,7 1.572,30 1.584,88 1.605,31 1.221,98 1.402,11 1.221,95 1.073,19 1.087,0 919,12 926,47 926,47 938,4 938,4	83 2.434,15 2.465	2.496	.523,5	564.5	. 608.0	651,
1.970,40 1.986,16 2.011,7 1.766,05 1.780,18 1.803,1 1.572,30 1.584,88 1.605,31 1.221,95 1.221,95 1.221,95 1.227,95 1.064,67 1.073,19 1.087,0 938,4 919,12 792,80 680,3 680,3	39 2,204,89 2,233	3 2.261,	.285,8	323,0	.362,3	101
1.766.05 1.780,18 1.803,1 1.572,30 1.566,88 1.605,3 1.221,95 1.402,11 1.420,1 1.221,95 1.073,19 1.087,0 919,12 926,47 938,4 919,12 792,80 680,3	40 1.986,16 2.011	8 2.037,	.059,0	092,5	.128,0	163,
1.572,30 1.584,88 1.605,3 1.390,98 1.402,11 1.420,1 1.221,95 1.231,73 1.247,6 1.064,67 1.231,73 1.087,0 919,12 926,47 938,4 803,0 680,3	05 1.780,18 1.803	4 1.826,	845,5	875.5	.907.3	939
1,390,98 1,402,11 1,420,1 1,221,95 1,231,73 1,247,6 1,064,67 1,073,19 1,087,0 919,12 926,47 938,6 792,80 803,0 680,3	30 1.584,88 1.605	1,625,	.643.0	669,7	0.869.	726,
1,221,95 1,231,73 1,247,6 1,064,67 1,073,19 1,087,0 919,12 926,47 938,4 803,0 680,3	1.402,11 1.420	1.438,	.453,5	477,2	.502,2	527,
1.064.67 1.073,19 1.087,0 919,12 926,47 938,4 803,0 680,3	95 1.231,73 1.247	1 1.263,	.276,9	297,7	2.6	341,
919,12 926,47 938,4 792,80 803,0 680,3	67 1.073,19 1.087	1.100,	.112,5	130,6	149,8	169,
792,80 803,00 680,3	12 926,47 938	950,	\$ 09	76,1	2,6	600
6. 4.08 A	792,80 803	3 813,	21,9	35,2	40	'n
සා ස	80	689,	96,3	7,20	2.6	÷
ණ සහ යා දෙරුණ පහ අප ආ රුණ ආ රුණ		76,	83,0	92,5	2.5	612,63
න හොස හා අත හැ ආ අත සහ අත			82,6		8,7	ď
an a					27,204	٠,
889 899 01					28,2	333,67
889 90 91						64.
9090						
003						

ETA	60	o-	₹.F	N I I D	U R A T	A 13	14	
53	9.765.44	9.774		2.7	۰, ۱	9.694,93		.774
24	.261,0	269,4	.152,4	368,	.160,7	194,	269,4	.269.
55	6,422	782,8	.672,3	592,	6.679.	711,	782,8	.782.
26	306,3	313,8	.208,8	133,	.216,3	246,	313,8	.313,
25	854,2	861,3	762,0	591,	1.692-	797,	861,3	.861
58	418,0	454,7	.330,9	264,	.337,6	364,	424,7	.424.
53	6,966.	003,2	.914,8	851,	.921,1	946	.003,2	.003
63	. 590,3	5 96 2	.512,9	453,	.518,9	542,	596.2	. 596.
6.1	197,4	203,0	.124,7	068,	.130,3	152,	203,0	203
62	817,9	823,1	.749.6	269	.754.9	775.	823.1	823
63	.451,1	456,1	.387,2	338,	.392,1	411,	456.1	456
99	.096,8	101,4	.037,3	991,	.041,6	090	101.4	101
9	.754,4	758,7	9.869	655,	.702,9	720,	7.88.7	758
65	423,7	427.7	.371,8	331,	.375,8	391,	427.7	427
29	104.4	108,1	.056,2	019,	.059.9	2720	108.1	108
63	.796,3	8 66 2	.751,8	717	.755,2	768,	799.8	799
69	. 466 .	502,6	4.88.4.	126	.461.6	474	502.6	502
20	.213,7	216,6	.176,0	147,	-178-9	190.	216.6	216
71	. 939,0	941,6	.904,5	878	2,709.	917,	941.6	941
72	. 675,6	678,0	.644,2	620,	9,949-	656	678.0	678
73	.453,6	425,8	.395,1	373,	.397,3	406	00	2
3.	.183,2	185,1	157,5	137,	.159,5	167	185.1	185
75	.956,7	958,5	.933,8	916,	.935,5	942,	958.5	958
92	742,1	743,6	.721,5	705,	.723,2	729,	743.6	.743
77	. 541,2	542,6	.523,1	509,	. 524,5	530,	542.6	.542
4 28	.353,9	355,1	.338,0	325,	339,2	344,	355,1	.355
79	. 179,6	180,7	.165,8	155,	8,99	171,	180,7	.180
83	018,3	019,3	* 900.	26	007,3	11,	019,3	019
<u>α</u> 1	71,4	72,2	61,2	53,	62,0	65,	872,2	872
28	38,3	39,0	28,1	23,	30,3	33,	0.6	39,
83	18,2	18,7	10,9	0.5	11,5	13,	8.7	18
*	11,7	12,1	05,7	01,0	1,90	08,	2.1	12.
385	8,0	-0	13,1	60	13,5	15,	3	18
8 \$	36,7	37,0	32,7	29,	33,0	34.	2.0	37.
87	67,1	67,3	0,49	61,	64,2	65,	7,3	67.
ec :	08,6	08,8	06,2	04,	7.90	07.	8,8	80
83		60,3	58,3	56,	58,4	59,	0,3	60.
93			19,3	18	19,4	19,	0,8	20,
91				2	3,3	00	306	3
92					40	64,43	0	64,95
45						Š	7	\$

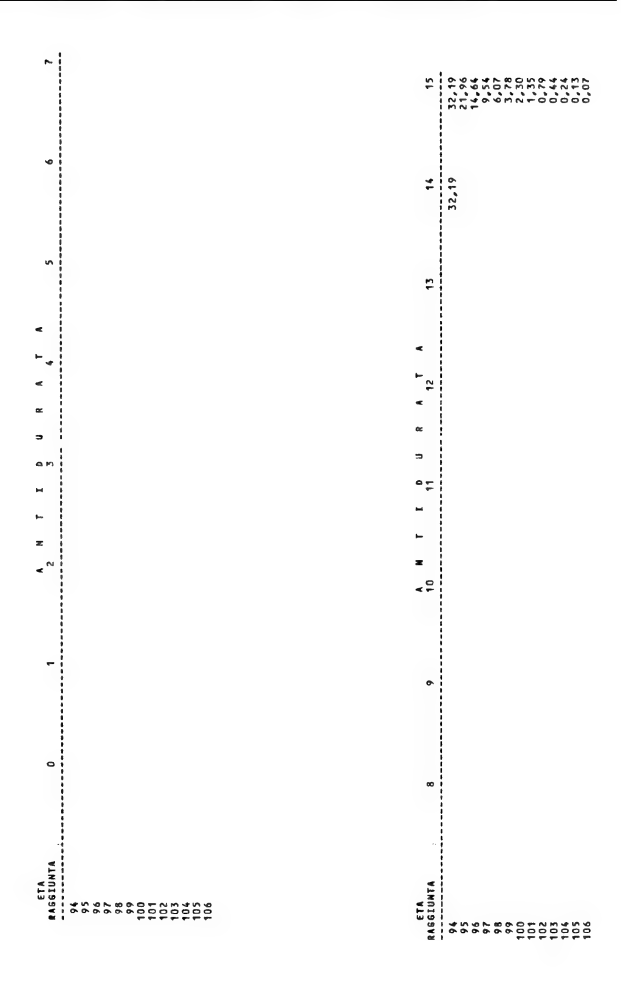


TABELLA 10

Tavola dei simboli di commutazione D_y relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

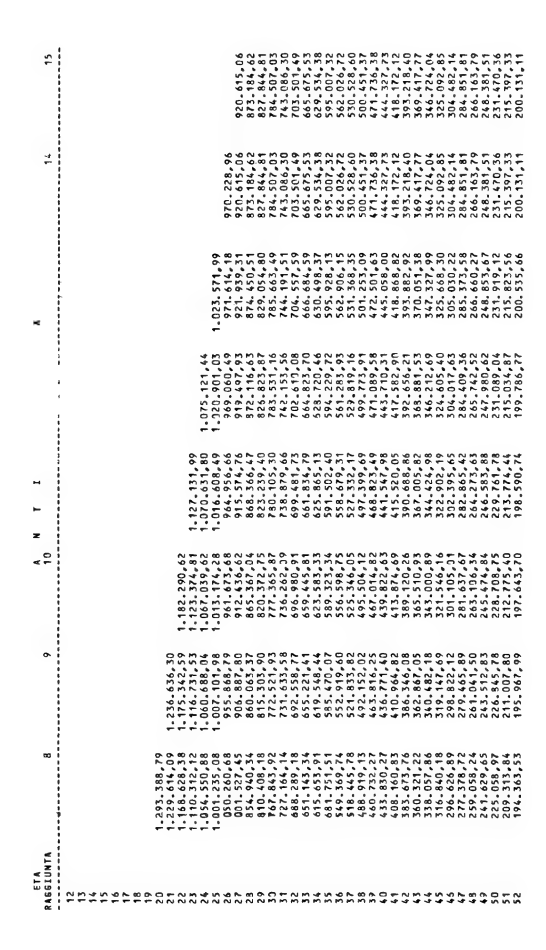
					C C E
		SSE	5.7.4		S S E R A D I
ETA		RADI	ETA RAGGIUNTA	41-66	67-100
RAGGIUNTA	41-66	67-100	***********		
12	58.966,39	58.966,39	50	5.767.64	5.303,83
13	56.394,44	56.357,19	61	5.411,89	4.955,92
14	53.933,57	53.861.75	62	5.068,52	4.621,41
15	51.578,52	51.474.66	53	4.737,12	4.299,96
16	49.325,29	49.191,79	64	4.417,34	3.991,23
17	47.169,06	47.007,71	65	4.108,82	3.694,93
13	45.105,71	44.918,25	65	3.811,39	3.410,90
19	43.131,29	42.919,41	67	3.530,08	3.138,92
20	41.241,62	41.006,93	68	3.253,95	2.878,88
21	39.433,13	39.177,60	69	2.988,53	2.630,66
22	37.702,40	37.427.12	73 71	2.733,82 2.489,89	2.394,27
23 24	36.045,79 34.460,19	35.752,56 34.150,04	72	2.467,69	1.956,72
25	32.942,32	32.616,25	73	2.034,85	1.755,60
26	31.489,37	31.148,36	74	1.825,51	1.566,33
27	30.098,02	29.743,67	75	1.628,10	1.388,92
23	28.766,37	28.398,69	76	1.442,86	1.223,43
29	27.490,79	27.111,33	77	1.269,58	1.069,85
30	26.269,33	25.878,98	78	1.108,97	928,20
31	25.399,53	24.698,91	79	960,45	798,41
32	23.979,33	23.568,81	80	824,53	680,37
33	22.906,01	22.486,74	81	701,20	573,91
34	21.877,76	21.450,12	82 83	589,88	478,76
35	20.892,59	20.457,01	84	490,57 403,12	394,60 321,00
36 37	19.948,63 19.043,68	19.505,56 18.594,00	85	326,93	257,41
38.	18.177,81	17.720,07	86	261,44	203,24
39	17.345,80	16.887,30	87	205,92	157,76
40	16.547,97	16.083,93	83	159,43	120,23
41	15.782,56	15.313,66	39	121,43	89,81
42	15.048,30	14.574,87	90	90,89	65,63
43	14.343,49	13.865,89	91	66,70	46,83
44	13.667,00	13.185,61	92	47,95	32,56
45	13.017,35	12.532,82	93	33,69	22,02
45	12.393,43	11.906,00	94	23, 16	14,43
47	11.793,79	11.304,10	95	15,56	9,15
43 49	11.217,49 10.663,41	10.725,92 10.170,45	96 97	10,23 6,56	5,60
50	10.130,49	9.636,72	98	4,10	3,29
51	9.617,65	9.123,64	99	2,50	1,85 0,99
52	9.124,01	8.630,39	100	1,48	0,50
53	8.648,65	8.156,11	101	0,86	0,25
54	8.190,72	7.699,89	102	0,48	0,11
55	7.749,43	7.261,00	103	0,26	0,04
56	7.324,08	6.838,74	104	0,13	0,03
57	6.913,83	6.432,55	105	0,07	0,02
58	6.518,10	6.041,66	106	0,04	0,01
59	6.136,17	5.665,65			

TABELLA 11

Tavola dei simboli di commutazione N_{yt} relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradi dall'11% al 12%

ETA		-	K N	- ! 2	1 2 1	~ =	₹	5 × 1	40	2
12	1.875.7		1) ;)			i
13	786.592,3	.789.538,1								
14	.701.321,0	~	706.432							
15	-619-762,9	622,453,8	-624-647.4	.626.	10,	1				
16	.541.758,1	. 544. 329, 7	. 546. 425.7	548	10	9	182,5			
12	.467.154.4	. 469. 611,6	.471.614,2	.473.	90	.41	.203,5	1.480.756,2		
	.395.805,1	. 398. 152, 7	.400-065,7	.401.	770	04.	9 * 567 "	1.408.803,5	.415.478,8	
19	.327.570,5	.329.813,2	.331.640,3	.333.	75,	.33	.915.4	1.339.990.9	.346,373,3	.353,346,5
20	.262.316,9	264.459.0	.266.204.0	.267.	65,	-26	.331,5	1.274, 183,5	-280.285.7	.286.953,0
21	.199.916.3	.201.962.0	-203-628-0	.205.	18,	. 20	.614.3	1.211.252.2	-217.086.0	.223.460,7
22	140.246.6	142, 199, 8	143.790.3	.145.	13	114	641.1	1-151.074.0	56.650.9	2-745-2
23	083 191.0	.085,355,6	.086.573.5	.087.	31,	80	294.3	1.093, 531.0	098.861.7	104.687.7
54	.028.637.4	030.417.0	.031.865.3	.033.	602	.03	4.61.4	1.038.510.0	043.605.3	049.174.3
25	976.478.5	978.176.6	979.558.2	980.	93,	98	.034,6	985, 903, 2	990.772.7	996.095,8
26	26.612,7	28.232,5	29.550,1	30.	28,	M	.911.7	935, 607, 7	40-261,1	5.348,5
27	78.941.9	80.486.7	81.742.7	82.	65,	- 60	994.1	887, 524,8	91.971.2	5.832.9
5 3	33,373,2	34.845.9	36.042.8	37.	13,	⋈	188.3	841,560,6	45.808.7	3.454.2
29	89.817.4	91.220.8	92.361.0	93.	80,	•	404.8	797, 625.2	01.683.3	5-121.7
30	48.189.3	49.526.2	50.611.9	51.	82.	ູ	. 557.9	755, 632,8	59.508.7	3.748.7
31	407.40	09.680.4	10.713.7	11.	37.	-	.565.6	715, 501,0	19.202.3	3.252.1
32	70, 393,8	71.605.4	72.588.2	73.	66,	~	349.7	677, 151,2	80.685.3	4.552,8
33	34.074.4	35,227,0	36,161,3	36.	95,	m	835,8	640, 508, 9	43.882.5	7.575.3
34	99.378,2	00.474.00	01.361,5	02.	54.	0	.952,3	605, 502, 3	08.721,9	2.247.2
35	66.237,4	57.278,4	68.121,0	68.	73,	•	631,1	572, 062, 8	75.134.9	3.499,6
36	34.586,9	35.575,3	36.374,5	37.	87,	3	6,908-	540, 125, 2	43.055,6	5.266,2
37	04.365,4	05.303,1	06.060,5	06.	36,	0	.417.9	509, 627, 2	12.421,9	5.484,6
3.8	75.513,8	76.402.6	77.119,8	77.	59,	~	.404,8	480. 509, 5	83.173,6	5.094,5
39	47.976.0	48.817,5	49.495.7	50.	00	5	711,0	452, 715, 1	55.254,0	3.038,7
0,	21.698,1	22.494,1	23.134.7	23.	05,	~	.282,5	426. 190,0	28.608,6	1.262,5
3	96.629,2	97.381,2	97.985.5	98.	23,	O	.068,0	400,882,5	03,185,5	5.713.9
7.5	72.720,1	73.429,7	73.998,8	74.	05,	~	.018,2	376, 743, 3	78.935,2	1.342,9
6 3	49.924.1	50.592,7	51.127.7	51.	03,	5	.086,0	353. 725,0	55.810,1	3,101,9
**	28.196,9	28.825,7	29.327,9	329.7	74,11	330	0.227,05	331, 783, 24	333,765,46	335.945,77
4.5	07.495,9	18.086,4	08.556,6	08.	74,	0	398,4	310,874,7	12,758,1	831, 1
9,	87.780,9	88,334,2	88.773,5	89.	63,	80	. 559,6	290, 959, 1	92.747,2	4.717,0
2 4	69.013,3	69.530,6	66.636.69	70.	02,	~	.672,0	271, 997, 4	73.693,8	5.564,3
8.4	51.156,6	51.639,0	52.019,3	52.	55,	S	6869	253, 952, 8	55.560,8	7.335,7
63	34.175.7	34.624,4	34.976,5	35.	87	M	. 605,2	236, 790, 1	38.312,9	9.866.6
20	18.037,4	18.453,4	18.778,1	19.	63,	-	.357.4	220, 475,7	21.916,4	5.510,2
51	02.710,0	03.094.4	03.392,5	03.	54,	0	.923.8	204, 977,7	06.339.1	7-847.3
52	88.163,4	88.517, 3	88.789,4	89.	27,	80	.274,0	190, 265,9	91.550,8	2.976,3
							•			



			-		-	1		
	368,5	4.692,52	7.4	75.15	75.379,2	176.311,08	7.522,	8.867,8
•	. 298,0	593,3	816,6	2.010,1	211,9	085,7	4.225,4	5.494
\$, 925,8	9.193.4	49.393,2	49.565,5	6-571-64	563,7	1.634,4	2.828,
92	, 226,7	7.467.7	37.644,9	37:796,5	37.956,3	719,8	9.724,0	0.846
~	. 177,0	6.392,2	26.547.7	26.679,3	26.819.1	530,3	8-470-1	9.523,
ec.	.753,6	5.944,2	16.078,8	16-191,1	16.311,6	972,2	7.849,8	8.835,
0.	.934,7	6.101,8	06.216,2	06.310,1	06.412.0	023,7	7.841,3	8.762,
0	669.	6.843,7	939,1	7.015,3	399,3	663,8	8,423,3	9.282
-	.026,9	8.150,1	. 227,3	8.286,6	553,5	872,6	9.576,2	0.374
- 61	898,1	0.001,4	061,3	0.104,6	155,2	630,5	1.280,2	2.020,
2	293,8	2.378,4	422,5	2.450,6	485,8	919,1	3.516,8	4.200,
•	195,6	5.263,0	292,2	5.306,6	327.1	720,1	6.267,8	6.897
~	585,2	8.637,0	652,7	8.654,3	561,6	015,9	9.515,6	0.092
•	.445,1	2.482,9	486,6	2-476,6	171,5	789,3	3.242,9	3.770,
~	758,1	6-783,2	7.977.	6.756,2	740.1	023,1	7.433,1	7.912,
ϖ	507,0	1.521,2	.505,0	1.476,1	50,3	700.6	2.068,9	2.502,
6	7,479.	6.679.6	655,7	6-619,2	585,0	804,9	7.133,8	7.523
0	244.7	2.241.6	.211,5	2.169,0	127,6	319,1	2.611,1	2:959
-	. 200,0	8.190.4	155,4	8.108,2	361,2	226,3	8.483,6	8.793,
~	. 523,7	4.509.1	4024	4.419,8	368,6	509,5	4-734,6	5.008
3	198,7	1.180,6	139,5	1.086,7	32,4	151,4	1.346,7	1.586,
	. 207,9	8.187,1	145.0	8.091,4	35,4	134,4	8,302,3	8.511
2	530,8	5.508,6	466,5	5.413,1	356.6	437.9	5.580.8	5.760.
•	150,	13, 127, 65	ď	3.034,3	78.	044.0	164.4	318
~	045,9	1.024,0	984,8	0.934,8	380,2	932,4	1.032,8	1.162
•	198,9	178,2	141,6	. 094,6	342,5	083,0	.165,5	.274,
•	2,065.	521,7	538,1	.464.7	445,8	476,6	543.6	.633,
0	, 202,8	185,8	155,8	.116,3	371,3	04,0	. 147,6	.220,
_		2 0000	.974,2	.939,1	398,4	914,5	.956,8	.015,
~			1,426	. 943,4	100	918,2	951.0	.997
				.111,0	379,3	086,5	.111,5	.148,
•					\$95.8	400,1	418,7	.446.
~					•	840,8	854.5	.875
9						•	401,4	1.417,27
87								.054,

185.88.8 186.72 185.314.73 186.055.25 185.46.46 170.516,	6
56.788.29 56.778.29 56.778.29 56.778.29 56.778.29 56.778.29 57.770.28 57.78	
44.559,99 156.277,79 156.286,00 156.556,00 156.556,00 53.018,46 135.771,86 134.635,56 134.902.25	
135, 2019, 46 135, 2019, 55 135, 201	
22.100.28	•
11.85%26 112.474,11 113.279,49 113.787,05 113.54,04 114.514,00 33.06%19 32.621,66 94.324,6 103.992,38 103.54,64 103.735,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,64 103.535,65 103.635,90 103.635,50 103.635,90 103.635,50 103.635,90 103.635,64 103.535,6	-
7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 98 7.2.166, 99 7.2.16	
5. 20.8 19 93. 621, 96 94.332, 27 94.781, 17 94.50, 16 94.50, 16 53.022, 20 85.047, 37 7.064, 93 77.065, 90 70, 17 7.065, 90 77.065,	*-
6.536.20 85.007,75 85.12,53 86.133,59 85.907,76 85.007,76 65.356.20 65.356.2	
2.089.87	
2.0.88,87 69.58,87 70.085,90 70.454,04 70.257,08 70.257,08 2.089,55 62.504,22 63.042,90 63.389,90 63.202,64 63.202,62 63.202,6	
2.089,55 62.504,22 63.042,90 63.365,90 63.202,64 63.202,65 65.089,95 65.638,90 56.490,20 56.607,95 55.608,94 56.490,20 56.007,95 55.608,94 56.490,20 56.007,95 55.608,94 56.490,20 56.007,95 55.608,94 56.408,	~
5.607,95 5.990,83 5.4	w
9.597,16	Ś
4,040,55 44,365,33 44,788,27 45,060,99 44,916,02 45,060,99 44,916,02 39,616,02 39,616,02 39,616,02 35,617,02 36,495,27 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 35,213,63 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,27 36,495,40 30,705,31 36,405,46 30,796,47 30,796,46 30,796,46 30,796,46 30,796,46 <th< td=""><td>3</td></th<>	3
8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.921,52 8.922,53 8.922,54 8.922,53 8.922,64 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,73 8.922,84 8.9	4
4.223,59 34.490,99 34.487,01 35.077,02 34.955,27 35.594,46 30.705,30 30.594,46 30.705,30 30.594,46 30.705,30 30.594,46 30.705,30 30.594,46 30.705,40 30.705,30 30.594,46 20.241,62 22.946,72 22.118,85 22.688,41 22.028,41 32.028,	M
930,34 30.171,73 30.495,40 30.705,30 30.594,46 30.594,41 30.594,67 30.594,47 30.594,67 30.594,41 30.594,67 3	m
26.24,62 26.24,62 26.24,88 26.624,48 2	58
489,73 22.683,40 22.946,72 23.118,85 23.028,41 23.028,41 308,38 19.479,89 19.715,36 19.870,13 19.789,07 19.789,07 308,38 16.819,66 16.364,67 14.300,82 14.300,82 926,32 11.800,05 14.262,01 14.364,67 14.300,82 14.300,82 9685,32 11.800,05 11.800,05 16.005,16 10.005,16 10.005,16 10,00 8.093,92 8.215,03 8.297,03 8.254,84 8.254,84 10,00 8.093,92 8.215,03 8.297,03 8.254,84 8.254,84 10,00 8.093,92 8.215,03 8.297,03 8.254,84 8.254,84 10,00 8.295,44 10.054,03 8.254,84 8.254,84 10,00 8.257,53 8.257,34 4.380,93 10,00 8.257,54 4.380,93 8.257,23 4.357,23 10,00 10.00 10.00 10.00 10.00 10,00 10.00 10.00 10.00 10.00 10,00 10.00 10.00 10.00 10.00 10,00 10.00 10.00 10.00 10.00 10,00 10.00 10.00 10.00	56
308,38 19,479,89 19,715,36 19,870,13 19,789,07 19,789,07 458,96 16,819,66 16,957,85 16,885,68 16,885,68 16,885,68 4685,23 14,000,05 11,061,98 12,014,05 12,014,05 12,014,05 685,23 14,800,05 14,261,98 10,054,03 10,005,16 10,005	22
458,96 16.610,39 16.819,66 16.957,85 16.885,68 16.885,69 16.885,68 16.885,69 16.885,68 16.885,69 1	19
926,81 14.057,23 14.242,01 14.364,67 14.300,82 14.300,8 685,32 11.800,05 11.961,98 12.070,13 12.014,05 12.014,05 10.005,16 10	16
685,32 11,800,05 11,961,98 12,070,13 12,014,05 10,005,16 10,005,17 10,005,14 10,005,17 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14 10,005,14	•
720,23 9,818,76 9,959,41 10,005,16 6,72,84 6,779,91 6,743,81 6,743,84 6,779,91 6,743,81 6,743,81 6,743,81 6,743,81 6,743,81 6,743,81 6,743,81 5,451,74 5,451,74 5,451,74 5,481,38 6,743,81 1,516,72 1,516,72 1,516,73	-
010,07 8.093,92 8.215,03 8.297,03 8.254,84 8.254,8 0.555,57 6.606,09 6.709,44 6.779,91 6.743,81 6.743,8 0.209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,34 4.355,23 4.355,2 0.209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,34 4.355,23 4.355,2 0.209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,34 4.355,23 4.355,2 0.209,44 4.257,59 4.330,34 2.696,02 2.678,70 2.678,7 0.581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,02 2.678,70 2.678,7 0.581,64 2.05,32 2.044,40 2.072,38 2.058,44 1.558,4 0.115,33 1.129,60 1.547,57 1.569,91 1.558,84 1.558,8 0.115,33 1.129,60 1.153,55 1.174,12 1.162,47 1.162,4 0.115,33 1.129,60 609,87 620,17 615,47 1.162,4 0.156,45 4.21,99 4.32,05 4.39,72 4.36,02 4.36,02 4.355,04 4.355,05 4.36,02 4.355,04 4.355,05 4.36,02	•
535,57 6.606,09 6.709,44 6.743,83 5.334,15 5.421,36 5.481,38 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 5.450,79 6.550,70 6.550,70	
275,553 5,334,15 5,421,36 5,481,38 5,450,79 5,450,79 209,44 4,257,59 4,330,34 4,380,84 4,355,23 4,355,23 3,437,99 3,18,19 3,425,79 5,443,79 5,437,96 2,678,79 5,81,64 2,661,48 2,696,92 2,678,79 2,678,79 5,81,64 2,005,32 2,044,40 2,072,38 2,678,70 2,058,44 1,51,72 2,044,40 2,072,38 2,058,44 1,558,84 1,51,73 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,1558,8 1,129,60 1,153,55 1,153,55 1,153,71 1,1558,8 1,129,60 1,	
209,44 4.257,59 4.330,34 4.380,84 4.355,23 4.355,2 3.18,19 3.357,16 3.417,14 3.459,16 3.437,96 3.437,9 581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,02 2.678,70 2.678,7 980,92 2.005,32 2.044,40 2.072,38 2.058,44 2.058,44 6.97,89 1.516,72 1.547,57 1.569,91 1.558,84 1.558,84 1.159,60 1.153,55 1.171,12 1.162,47 1.162	
318,19 3.357,16 3.417,14 3.459,16 3.437,96 3.437,99 581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,02 2.678,70 2.678,70 980,92 2.005,32 2.044,40 2.072,38 2.058,44 2.058,4 4.97,89 1.516,72 1.547,57 1.569,91 1.558,84 1.558,8 4.15,33 1.129,60 1.153,55 1.171,12 1.162,47 1.16	
581,64 2.612,72 2.661,48 2.696,02 2.678,70 2.678,71 2.678,71 2.678,72 2.058,4 2.058,5 2.058,4 2.058,4 2.058,6 2.058,4 2.058,6 2.058,4 2.058,0 2.058,4 2.058,0 2.058,4 2.058,0 2.058,4 2.058,0 2.058,4	
.980,92 2_005,32 2_044,40 2_072,38 2_058,44 2_058,4 .497,89 1_516,72 1_547,57 1_569,91 1_558,84 1_558,8 .115,33 1_129,60 1_153,55 1_171,12 1_162,47 1_162,4 817,02 85,64 88 852,84 852,8 852,48 852,84 852,8 852,84 852,8 85	
.497,89 1.516,72 1.547,57 1.569,91 1.558,84 1.558,8 .115,33 1.129,60 1.153,55 1.171,12 1.162,47 1.162,4 817,02 827,64 845,90 859,48 852,84 852,8 817,02 852,84 852,8 588,44 596,19 609,87 620,17 615,17 615,1 416,45 421,99 432,05 439,72 436,02 436,0 293,25 300,51 306,12 303,43 303,4	
415,33 1-129,60 1,153,55 1,171,12 1,162,47 1,162,4 817,02 827,64 845,90 859,48 852,84 852,8 588,44 596,19 609,87 620,17 615,17 615,1 416,45 421,99 432,05 439,72 436,02 436,0 293,25 380,51 306,12 303,43 303,4 207,14 207,14	
817,02 827,64 845,90 859,48 852,84 852,8 588,44 596,19 609,87 620,17 615,17 615,18 416,45 421,99 432,05 439,72 436,02 436,0 293,43 300,51 306,12 303,43 303,4 207,14 207,1	•
88,44 596,19 609,87 620,17 615	
16,45 421,99 432,05 439,72 436,02 436,0 293,25 300,51 306,12 303,43 303,4 205,03 209,06 207,14 207,1	
293,25 300,51 306,12 436,02 438,43 303,4 293,25 300,51 306,12 303,43 303,4 205,03 209,06 207,14 207,1	
205,03 209,06 207,14 207,14 207,14	
1,702 41,702 60,802 cu,cu	

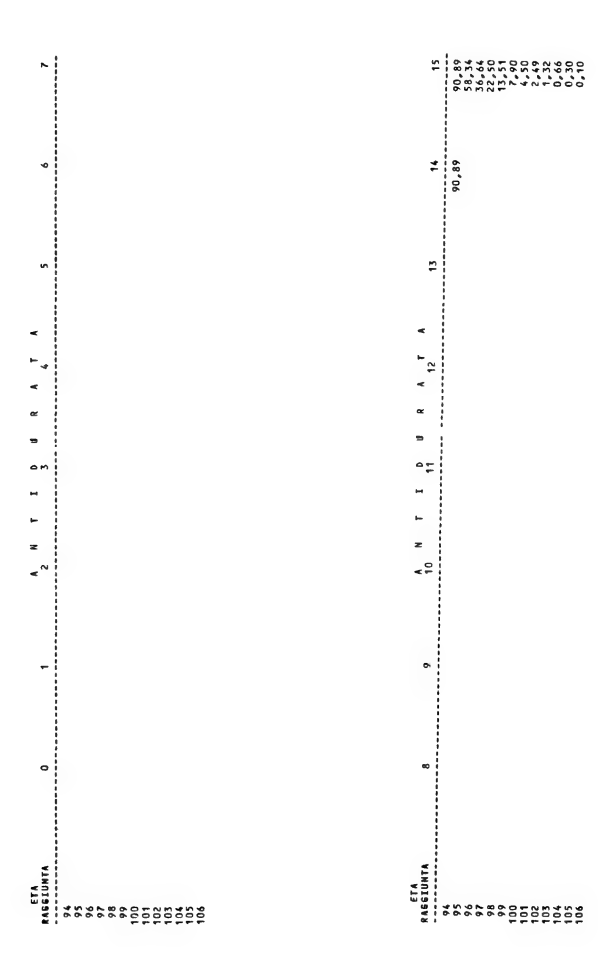


Tavola dei simboli di commutazione N, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradı dal 13% al 15%

ETA RAGGIUNTA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		A 2	6 1 1	T A B U	S 1	*45 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
12	.727.979,5							
13	10,5	1.653.769,16						
*	. 566.633,0	.574.528,4	. 582. 272.2	1				
15	. 491. 192,6	498-740-2	.506.143,2	-513.713,9				
16	.419.041,4	.426.256,0	.433.332,6	.440.570,0	1.449.376,0			
17	.350.038,5	56.934.1	.363.698,2	.370.616,4	1.379.035,4	.388.979,9		
4.8	.284.048,3	90.638,4	.297.103,2	.303.715,8	1.311.764,1	.321, 271,9	.332.263.1	
16	.220.941,6	227.239,2	.233.417,2	.239.737,2	1.247.430,5	.256.520,2	267.029.0	278,670,3
50	8,468	166.612,1	.172.515.6	.178.555.2	1,185,903,7	194, 597.9	204.644.9	215.775.5
21	.102.889,5	.108.638,3	.114.278,7	.120.049.7	1.127.077.7	. 135, 383,6	144.988.4	155,630,0
22	.047.712.8	1.053.204,34	592	1.064.106,47	1.070.822	1.078.761.48	1.087.942.90	1.098.116.25
23	756.7	000.201.6	.005.348,4	.010.615.7	1.017.033.3	.024, 620,5	7 962 280	5 121 270
54	517.6	949.526,2	954.441.6	959.472.6	965.604.1	972.854.5	981.242.2	990.538.0
25	7 96	01.078,5	05.772.0	10.576,6	916.434.0	23, 361, 8	31.377.6	1.262.4
56	199.1	54.763.9	59.244.7	63.832,3	869,427,0	76.045.7	83.705.4	196.5
2.2	135,1	10-491,6	14.768,3	19.147.9	824.490.8	30, 813, 5	38, 131, 9	5.245.9
28	118,5	68.175,0	72.256,1	76.436,1	781,537,8	87. 576.6	94.568.1	2.320.9
59	66.9	27.731,6	31.624,9	35.613,5	740.483.8	46.250.7	52.928.9	335.7
30	501,7	89.082,3	12.795,4	96.600,3	701.248,7	06.754.8	13, 132, 9	208.0
31	347.4	52.151,3	55.691,5	59.320,2	663.755,7	59.011,8	75.102.0	859.4
32	132,2	16.866,4	20.240,6	23.700,0	627.931,3	32,947.6	38.761.9	5.214.7
33	387,6	83.158,9	86.373,5	89.670,5	893.705,8	98. 492, 1	04.041,8	3.202.5
34	348,0	50.962,7	54.024,1	57.165,1	561.012,3	65. 577,8	70,873,8	5.754.5
35	250,8	20.214,9	23.129,1	26.120,1	529.786,7	34. 140,5	39, 193,0	1.805.1
36	136,1	90.855,4	93.628,0	96.474.9	499.968.1	04.118,6	08.937,4	4.291,9
37	147,2	52.827,2	55.463,6	68.171.9	471.498,4	75.453,7	80.048,4	5.155,7
38	529,5	36.075,4	38.580,8	41.155,8	444.322,1	48.089,9	52.469,3	7.339,5
39	131,3	10.548,0	12.927,2	15.374,0	418.386,2	21.973,8	26.146,5	3.788.9
04	902,9	86.195,3	88.452,9	10.776.1	393.640,2	95.054,6	01.028,7	5.452.4
-	197,3	62.969,8	65.110,3	67.314,5	370,036,0	73, 283, 8	77.067,0	1.280,7
2 9	69,3	40.826,1	42.853,7	44.943.2	347.527,4	50.615,0	54.214,7	3.226,5
43	15,6	19.720,9	21.639,5	23.618,5	326.070,5	29,003,8	32,427,1	5.244.7
**	125.4	9.613,1	1.426,6	03.298,9	305.623,5	08.408.4	11.661,8	5.292,8
5 *	1562	80-463,3	82.175,4	83.944,8	286.146,4	88, 788, 3	91.878.3	5.329,8
9 7	0,10	62.234,3	63.848,3	65.518,2	267.601,4	70, 105,5	73.038,1	6.316,8
23	154,0	44.890,2	46-409,5	47.983,5	249.952,3	52, 323,5	55.104.4	8-216-8
60	155,0	28.397,4	29.825,1	31,306,3	233,164,8	35.407,8	38.042,5	9 766
64	1210	12,723,3	14.062,4	15.453,9	217_205_8	19, 325, 1	21.819.0	4-616-6
20	173,1	97.837	9000.66	00.395	202.044,2	04.044,1	06.402.0	9.050.7
51	2.530,2	83, 709, 3	4.880,0	86.100,7	187.650,1	89,534,8	91.761.5	4.266.5
55	.215,0	3.312,1	1.402,6	72.542,2	173.995,3	5. 768, 7	77.868,7	0.235,2

ETA RAGGIUNTA	0			н	۳ ۲			
53	6.600,8	57.618,62	158.631,6	59.692,5	61.	17	969	4 .
24	1.662,1	5.603,3	46.541,3	7.526,3	7.962	358,2	217,7	321
5.5	3.374,6	34.241,8	35.107,4	36.018,9	37,202,1	38, 663, 3	408,7	387
26	2.715,1	23.510,9	24.306,6	25.147.0	26.245,2	27.610,2	245,2	103
25	2.661,1	13,388,2	14-116,4	14.888,3	15.906.2	176,3	704.6	446
53	5.191,3	3.852,3	04.515,4	05.221,2	06-160,6	07.340.0	765,3	394
59	. 285,0	4.882,5	483.2	6.125,2	989.0	080,8	406.5	926
63	. 922,2	6.459.0	8.666.	7.580,5	371.4	378.6	608.3	023
61	3.083.9	8.562,8	046,2	9.568,2	288.9	214.7	351.6	665
62	3,751,2	1.175.1	603.9	2.069.7	723.1	570.5	618.0	834
63	63.905,74	277.9	624.9	.067.1	656.1	428.2	389.7	`-'
99	7.529,4	7.853,2	181.5	8-543,1	070,5	7.077	649.1	629
6.5	1.604,6	1.883,5	166.4	2-480.3	949.3	580.1	379.5	322
99	5.114,0	6.351,4	. 592,2	6.861,7	.275.6	840.9	564.3	423
29	1.040,5	1.240,0	442.0	1.670,4	032.7	535.8	187.0	996
6.9	5.367,5	6.532,3	699,1	6.889,7	203.8	648.7	231.3	934
69	2.078,0	2,211,8	346.6	2.502.7	772.3	162.7	680_8	310
20	3,155,3	8.261,7	.367.9	8.492.9	721,6	061,2	518.8	080
71	6.583.0	4.665.3	.746.3	4.843.6	035.0	327.7	728.8	226.
72	1.344,3	1.405.7	6,494.	1.537,8	695.6	945.2	293.9	731
73	3.422,4	8.466,2	.506.8	8.558,6	686,3	896.8	197.2	578
52	800,5	5.829,8	.854,9	5.888,8	0.066	165.2	421.4	751
7.5	459,2	476,8	.489,3	3.508,4	586,6	730,4	946.5	.229
9.2	1.381,8	1.390,4	.393,1	1.400,3	458,7	574.8	755.1	966
77	2 66 5	551,6	.547,0	.544.9	.587,0	679,0	827,3	028
7.8	10446	941,9	.932,2	.923,4	.952,0	023,5	143,8	310
6.2	549,8	543,9	.530,9	.517,6	535,5	589,7	685,9	822
80	347,9	340,4	.325,8	.309,8	.319.4	359,5	435.0	.545
81		313,1	.298,1	4.280,87	284,5	313,1	371,4	458
82			.429,9	-412,7	412,1	431,8	475,9	-544.
S 2				.688,6	685,3	98,2	ø	2,783,37
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					.086,5	***60	118,0	.157
32						603,8	620,4	.649.
36							222,0	.243,
200								2
20 00 20 00								
06								
91								
92								
43								

1 6 4	174.9
61.859 49.501	61.859.7 49.501.7
7.808,2	5 137,808,2 4 124,755,7
16.321.7	7 116.321.7
06.485.1	106.485,1
7.225,1	8 97.225,1
8, 522, 4	88.522,4
0.357,9	1 80,357,9
2,713,8	7 72.713,8
3.276.6	2,276,62
7 7 7 0 4	4 62 230 4
7 700 7	7 700 77
406.6	41.496.6
6.819.1	7 36.819.1
2.346,1	32,346,1
8.261,7	28.261,7
4.549,2	9 24.549,2
1.192,2	8 21.192,2
8.173,4	18.173,4
5.473,2	15.473,2
3.074,0	13.074.0
0.956,3	10,956,3
.100,7	9.100,7
488,1	3 7.488,1
.099,8	8 6.099,8
.915,3	4,915,3
.915,0	3,915,0
.080,3	3,080,3
.391,8	1 2,391,8
,831,5	1,831,5
.382,0	3 1,382,0
.026,7	1.026,7
50,4	1 750,4
39,3	4 539,3
80,7	80,7

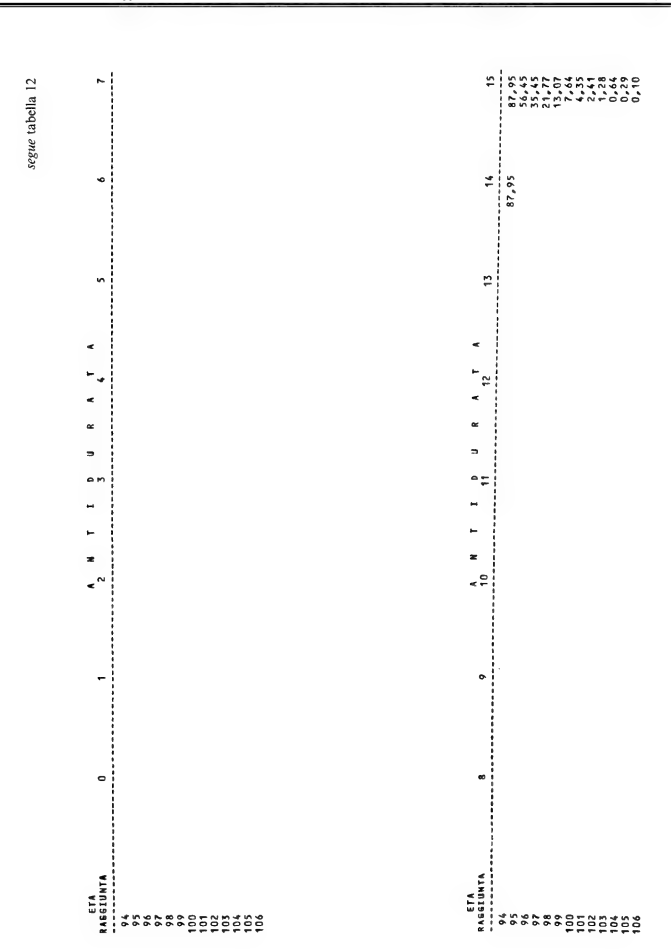


TABELLA 13

Tavola dei simboli di commutazione Ny telativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradi dal 16% al 24%

1. 1310.202	1.179.289.79 1.187.28.03 1.217.946.53 1.227.014.37 1.202.438.42 1.149.916.76 1.008.000.61 1.379.289.79 1.217.946.83 1.217.94.687 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.68.79 1.217.94.99 1.217.94.99 1.217.94.	RASGIUNTA		-		a M	* * *	un .	ю	
1.136.286 31 1.373.266.48 1.313.966.53 1.257.014.37 1.202.438.42 1.140.936.76 1.008.800.61 1.005.666.48 1.1008.205.88 1.256.015.88 1.203.605.99 1.100.280.89 1.100.890.890.89 1.100.890.89	1.306.468 81 1.373.405.93 1.257.014.37 1.202.438,42 1.140.394,72 1.202.438,42 1.140.394,72 1.202.438,42 1.140.394,72 1.202.438,42 1.140.394,72 1.202.438,42 1.140.394,72 1.202.438,42 1.1004.740.304 1.202.438,42 1.1004.740.304 1.202.438,42 1.1004.740.304 1.202.438,42 1.1004.740.304 1.202.438,42 1.1004.740.304 1.202.438,42 1.202.43	12	434-625-6	į		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	•
1.286.928 99.158 1.286.454 1.287.014.37 1.282.438.42 1	1.28 925 97 1.28 1.2	13	.366.468,8	.373.128,0						
1 1289 299 79 1.85 1.45 21 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.6	1.779-289 75 1.245-0175,83 1.257-017,89 1.257-014,37 1.202-438,42 1.109-364,75 1.109-800,61 1.106-116,83 1.202-438,42 1.109-289 75 1.1302-239,41 1.138-74-01 1.144,389-36 1.104-936,75 1.109-800,61 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,91 1.106-116,202-116,2	14	.301.278,0	.307.646,4	313,964,5					
1.772.253.40 1.85.113.54 1.198.787.41 1.402.488.42 1.149.36.77 1.108.87.12 1.149.36.77 1.108.87.12 1.109.800.61 1.075.253.40 1.075.253	1.772.233.40	15	.238.925,8	.245.015,8	.251,057,8	.257.014,3				
1.172.255.40 1.152.281.89 1.075.028.99 1.075.275.40 1.088.877.26 1.040.176.75 1.004.106.75 1.004.176.75 1.004.176.75 1.004.176.75 1.005.277.37 1.005	1.122.23.46 1.1.27.821.86 9 1.131.87.74 00 11.42.389 14.6 10.04,776.24 1.088.23.75 4 1.088.23.76 1.004,776.24 1.008.20.06 1.005.75 4 1.009.77.25 4 1.009.77.	16	.179.289,7	.185.113,3	190.891.1	-196.587,4	.202.438,4			
1.007.236.61 1.002.027.208.8 1.078.318.97 1.088.872.66 1.108.871.262.6 1.108.871.262.8 1.005.257.8 1.0	1.007.208.5 1 1.007.202.8 1.008.1202.9 1.003.696 1.008.875.6 1.004.886.8 1.004.886.8 1.005.207.8 1.008.802.8 1.008.803.8 1.008.8 1	17	.122.253,4	. 127.821,8	.133,346,9	.138.794.0	.144.389.3	149.936.7		
1015.536.57 10.20.66.77 10.20.56.77 6.2 10.20.69 06 10.25.77 6.2 10.00.20 1	915.535,57 1.002.027.31 0.1025.076.69	+	.967.704.6	.073.028,9	.078.311.9	.083.520.6	088.871.2	094, 176, 2	6.008.800.6	
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	965.467716 970.551470 977.51436 981.51978 981.497878 981.497878 981.497878 981.497878 981.497878 981.497878 981.497878 981.497.2083 981.497878 981.49787	0	015 536 5	7 4 7 0 CU	025 A78 A	0 054 050	7 322 320	F 878 070	2000 270	2 774 870
Fig. 1987.2	17.236.34 27.206.34 27.206.36 27.2		965 647 1	070 516 4	A 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A 301 080	0 200 700	7 0 70 000	C 00 00 000	
10.00 10.0	10.00000000000000000000000000000000000	24	7 070 7	4 10 0 CC	2 4 C 4 C	24 244 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.040.40	0 0 0 0 T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 * 0 7 0 * 0 A
6 6	2.28.093.5 3.00.084.5 3.00.110.5 3.00.31.10.5 3.00.10.3.4 89.0.003.3 89.0.003.3 89.0.003.3 89.0.00.3 3.00.00.3		11. 730.3	26.39101	2,002,7	31.01.0	30.438.8	0 0 0 0 0 0 0	45.120,5	6.647.74
5 76.2.92.0 84.3.44,0 84.3.600,39 84.9.46,21 85.555,50,7 5 76.2.92.0 84.3.44,0 84.3.600,39 80.116,31 85.555,50,2 6 77.084.32 75.084.32 75.084.32 75.084.32 75.084.32 7 77.082.02.0 77.084.32 75.084.32 75.084.32 75.084.32 7 77.082.02.0 65.085.0 88.00.45 75.744.4 75.748.4 86.080.0 7 77.082.0 66.087.0 75.084.3 75.748.4 77.040.0 88.00.0 <td< td=""><td>3. 36.2.946, 62 38.2.946,</td><td>77</td><td>Z * 2 10 , 8</td><td>(0. (04.)</td><td>81,178,5</td><td>85.551,1</td><td>90.003,3</td><td>94.438,0</td><td>98.304,2</td><td>00.818,3</td></td<>	3. 36.2.946, 62 38.2.946,	77	Z * 2 10 , 8	(0. (04.)	81,178,5	85.551,1	90.003,3	94.438,0	98.304,2	00.818,3
4 76.982.05 76.982	786,982,05 791,045,36 792,058,70 803,142,89 786,422,138 780,408,25 781,745,36 782,462,42 782,462,138 780,408,25 780,700,40 782,462,42 782,462,138 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,28 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,25 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,26 780,408,409,26 780,408,408,26 780,408,409,26 780,408,409,26 780,408,409,26 780,408,409,26 780,408,409,408,409,409,409,409,409,409,409,409,409,409	23	28.693,3	32-944,6	37,163,9	41-324,9	45.600,3	49.840,3	53.536,7	55.940.4
\$ 17.5.63.3 \$ 17.6.68.4.2 \$ 16.6.4.2 \$ 13.6.4.2 \$ 16.4.2.1 \$ 17.6.68.4.2	6 747.10117 710.084,32 756.660,45 762.547,29 764.2213 769.800,49 771.084,32 769.800,42 720.000,42	54	36.982,0	91.045,3	95,078,3	99.055,7	03.142,8	07.196,2	10,730,2	13.028,3
6 72.53.83 712.683.45 710.000.30 723.734,45 721.483.27 730.667.72 732.734,45 721.483.27 730.667.72 732.734,45 722.523,43 730.667.72 732.734,45 722.523,43 730.667.72 732.734,45 722.523,43 730.667.72 732.734,45 722.536,73 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,45 732.734,41 732.734,41 732.734,41 732.734,41 732.734,41 732.734,42 732.734,41	6 72.52.34 716.88,45 716.366.97 72.000.30 72.734,45 72.434,45 72.667,48 72.000.40 72.734,45 72.434,45 72.667,48 72.734,45 72.667,48 72.734,45 72.734,44	25	1,101,1	50.984,3	54,838,8	58.640,4	62.547.2	66. 422.1	4.008.69	71.997.4
77. 522.94 676.067 (3) 679.587.20 683.099.25 686.628.08 690.188.13 693.254.92 693.254.92 690.188.13 693.254.92 693.25	\$ 7.5.2.9.9 \$ 67.0.168.13 \$ 67.0.168.13 \$ 69.0.168	26	38.972,8	12.683,4	16.366.9	20.000.3	23.734.4	27. 438.2	30.667.7	42 747 7
\$\frac{1}{3}\frac{1}	§ § § § § § § § § § § § § § § § § § §	2.7	72.522.9	76.067.4	79.587.2	83.050.2	86. 628 O	90 148 1	0 756 20	1 676 50
804.371,75 607.607,06 610.819,67 613.989,35 617.248,02 620.481,04 623.300,42 623.300	80.4.37175 607.607,00 610.899.67 613.989.35 617.248.02 620.481.04 623.300,42 623.300,42 972.538.99 575.628.86 576.828.86 576.828.86 576.828.86 587.300,42 687.300,42 681.300,42	2.8	37.677.7	41.064.7	427.7	2.27.27	51 155 7	0 825 75	1087 25	5 207 05
572.588,9 572.588,9 572.628,66 578.697,46 581.725,35 584.835,62 587.927,81 592.300,47 1 572.588,9 575.628,66 578.697,46 581.725,32 584.835,49 587.867,49 588.836,46 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 598.00 597.867,49 448.687,59 597.867,49 478.268,79 578.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,49 478.267,	572.538.99 575.628.86 578.697.46 581.725.35 581.836.92 587.927.81 560.627.82 522.362.72 1 572.146.75 575.628.86 576.627.81 556.815.46 555.386.72 587.927.81 566.815.46 552.525.82 567.627.82 557.627.82 <	20	7 1 2 2 7 7	0 209 20	10 810 4	14 080 7	0 0 7 0 7	007.00	, COR *C	0 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
542.117.077 542.106,35 542.067,54 542.067,54 542.263,87 542.263,87 542.263,87 543.263,24 543.263,24 543.263,24 543.263,24 543.271,20 544.271,20 544.271,20 544.271,20 544.271,20 544.271,20 544.271,20 548.271,20 544.271,20	\$42.20,50 \$1.046,35		0 225 02	0 00 00 00	7 607 04	10.407.4U	0.042.3	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*********	7,661.63
1 595,210,59 551,238,864,18 552,2864,18 552,2864,18 552,264,18 552,264,18 552,264,18 551,665,57 681,500,45 681,200,45 693,267,47 495,980,08 498,672,09 571,110,09 471,110,09	1 545.270,30 545.280,45 551.386,48 555.886,48 555.886,49 555.260 557.106,50 557.280,60 557.886,45 551.886,45 551.886,45 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.886,46 551.887 461.896,76		F - 100 6 7	0 0 0 0 0 0 0 0	*********	01.622.5	C. 6 . 8 . 3 . 0	06.356.0	70.021,8	92.513.6
13.166,35 5 51,863,24 514,663,87 524,265,87 527,883,05 529,542,03 531,140 485,270,30 487,970,40 491,661,46 521,423,27 524,265,87 498,672,69 570,101,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44 502,548 671,014,44	2. 513.865.24 518.661,46 521.425,87 524.265,87 521.625,87 524.265,87 521.425,87 521.625,87 521.625,87 521.625,87 45.200,08 498.672.69 510.021,44 502.548 475.210.30 475.210.	21	0 ° 11 C 7	45.067,5	0.866.74	50.890,1	53.864,1	56.815,4	59.389,4	61.063,1
485.270,30 487.959,06 490.630,44 493.267,44 495.960,08 496.672,69 501.021,44 502.567,49 468.957,51 471.577,89 477.777	485.270,30 487.959,06 490.530,44 495.267,49 496.672,69 501.071,44 502.548 485.270,30 487.959,06 460.367,49 466.367,49 468.957,51 471.528,75 477.771,89 477.771,87 477.771,87 477.771,89 477.771,87	25	13.046,3	15.863,2	18,661,4	21.423,2	24.263,8	27.083,0	29.542,0	31.140,8
4 53.874.55 461.300,42 466.367,49 468.957.51 471.528,75 473.771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.230,771.89 475.27.62 377.457.71 376.470.24 377.457.72 376.471.35 475.200,400.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 377.457.72 376.470.24 376.470.30 376	4,38,73,55 461.300,42 463.850,15 468.957,51 471.528,75 477.528,75 475.230,45 475.230	35	55.270,3	87.959,0	90.630,4	93.267.4	95.980,0	98.672,6	01.021,4	02.548,6
55.38.24 435.38.24 440.670.81 443.143.26 445.598.20 447.740.04 449.132.26 6 491.213.84 436.204.82 440.472.09 448.486.79 440.30.21 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 422.874.99 377.664.98 377.664.98 377.657.62 374.976.71 399.128.40 400.376.47 397.176.71 399.128.40 400.376.49 377.664.98 377.664.98 377.664.98 377.664.99 3	435.387.44 435.885.79 448.486.79 445.598.20 447.740 449.132 453.387.44 413.1834,62 416.127,09 448.486.79 420.830,21 422.814,99 424.204,90 360.061.89 386.061.89 372.688.72 374.591.47 379.128.49 401.377.864,90 360.061.89 386.061.89 372.657.62 374.591.47 376.453.89 377.664,90 363.991.72 366.113.79 368.224.38 370.309,89 372.657.62 374.591.47 376.453.89 377.664,90 352.828.10 346.276.00 348.276.46 370.309,89 372.657.62 374.591.47 376.453.80 377.664,90 352.640.48 305.476.91 366.958.70 388.366.72 356.22.39 376.452.80 376.466.73 376.456.73 376.451.73 376.452.60 376.467.73 376.452.80 376.466.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.456.73 376.457.73 376.457.73 376.457.73 376.457.73 376.457	90	58.734,5	61.300,4	63,850,1	66.367,4	68.957,5	71.528,7	73.771.8	75.230,3
6 411.513.54 411.834,62 416.127,09 418.486,79 420.830,21 422.874,99 424.204,24 386.288,18 399.501,89 392.688,72 394.946,24 377.475,71 399.128,40 400.397,86 386.991,72 388.288,18 370.501,89 372.457,62 374.47 375.88 377.864,95 382.91,72 346.978,70 348.946,90 350.801,77 354.807,20 355.857,80 377.864,95 377.864,95 377.864,95 377.864,95 377.864,95 377.864,95 377.864,97 378.866,23 377.864,95 377.864,97 378.866,23	609.178,66 411.513.54 413.834,62 416.127,09 448.486,79 420.830,21 422.834,99 422.834,99 422.834,99 422.834,99 422.834,99 422.834,99 422.834,91 400.397,80 356.061,89 388.288,72 394.346,02,24 394.346,24 397.178,71 359.128,40 400.397,80 356.061,87 356.	35	53-387,2	35.835,1	38,268,2	40-670,8	43.143,2	45.598,2	47.740,0	49-132,6
386,061,89 388,288,18 390,501,89 392,688,72 394,940,24 397,176,71 399,128,40 400,397,72 8 366,018,72 366,013,79 368,284,38 370,309,89 372,457,62 374,591,47 376,453,88 377,646,39 9 345,991,72 346,958,70 346,958,70 350,473,88 352,401,79 356,403,47 356,403,80 355,247,73 352,401,79 356,403,47 356,403,80 355,247,81 355,247,81 355,247,81 355,247,81 355,247,81 355,247,81 356,247,81	36.061.89 388.288,18 390.501,89 392.688,72 394.940,24 397.176,71 399.128,40 400.397.86 363.991,72 366.113,79 368.224,38 370.309,89 372.657.62 374.591,47 376.453,88 377.664,90 363.991,72 366.113,79 366.113,79 346.958,70 346.956,90 350.995,68 352.451,73 346.857,88 377.664,90 303.640,48 305.473,91 307.299,12 309.104,16 310.964,95 312.451,73 314.450,84 315.481,8 285.345,86 287.391,40 287.393,35 295.319,33 294.082,49 295.622,39 296.623,40 267.285,86 287.390,44 288.827,88 290.310,44 288.420,59 277.584,93 276.286,93 277.684,16 <t< td=""><td>36</td><td>19.178,6</td><td>11.513,5</td><td>13,834,6</td><td>16.127,0</td><td>18.486,7</td><td>20,830,2</td><td>22.874.9</td><td>24.204,3</td></t<>	36	19.178,6	11.513,5	13,834,6	16.127,0	18.486,7	20,830,2	22.874.9	24.204,3
8 365.991,72 366.113,79 368.224,38 370.309,89 372.457,62 374.591,47 376.453,88 377.664,89 9 342.925,14 346.947,09 346.958,70 346.956,08 353.030,47 354.807,20 355.962 9 322.821,08 326.963,43 328.558,22 330.47 312.81,73 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 312.81,74 <td< td=""><td>8 365,193,79 368,224,38 370,309,89 372,457,62 374,591,47 376,453,88 377,664 9 342,925,14 346,976,09 346,956,08 353,030,47 354,807,20 355,962,08 322,275,14 324,669,91 350,510,73 354,807,20 355,247 355,247 305,640,48 305,404,16 288.827,88 290,104,16 310,864,95 312,815,19 314,430,84 315,481 205,340,40 288.827,88 290,104,16 288.827,84 290,542,49 295,622,39 296,623,49 296,623,48 296,623,48 296,082,49 296,082,49 296,623,48 296,623,48 296,082,49 296,082,49 296,083,48 296,083,48 296,082,49 296,083,48 296,083,48 296,083,48 286,083,48 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,084,32 286,488 286,488 286,488 286,488 286,088,48 286,488 286,488 286,488 286,488 286,088,488 286,488 286,488</td><td>37</td><td>36.061,8</td><td>88.288,1</td><td>90,501,8</td><td>92.688,7</td><td>94.940,2</td><td>97. 176,7</td><td>99.128,4</td><td>397,2</td></td<>	8 365,193,79 368,224,38 370,309,89 372,457,62 374,591,47 376,453,88 377,664 9 342,925,14 346,976,09 346,956,08 353,030,47 354,807,20 355,962,08 322,275,14 324,669,91 350,510,73 354,807,20 355,247 355,247 305,640,48 305,404,16 288.827,88 290,104,16 310,864,95 312,815,19 314,430,84 315,481 205,340,40 288.827,88 290,104,16 288.827,84 290,542,49 295,622,39 296,623,49 296,623,48 296,623,48 296,082,49 296,082,49 296,623,48 296,623,48 296,082,49 296,082,49 296,083,48 296,083,48 296,082,49 296,083,48 296,083,48 296,083,48 286,083,48 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,488 286,084,32 286,488 286,488 286,488 286,488 286,088,48 286,488 286,488 286,488 286,488 286,088,488 286,488 286,488	37	36.061,8	88.288,1	90,501,8	92.688,7	94.940,2	97. 176,7	99.128,4	397,2
342.925.14 346.947.09 348.946.90 350.995.08 353.030.47 355.962 322.821.08 324.766.91 326.663.43 328.558.22 330.510.79 332.451.73 334.146.26 335.247 303.460.48 326.663.43 328.558.22 330.510.79 332.451.73 334.146.26 335.247 303.460.48 305.464.73 328.558.73 324.450.84 314.430.84 315.49 335.468.73 355.146.26 335.247 25 265.462.73 276.219.33 274.219.33 274.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.76 276.216.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99 277.684.99<	99 342.925.14 346.947.09 348.946,90 350.995.08 353.047 354.807.20 355.962 9 342.925.14 346.947.09 346.958.72 350.540.79 332.451.73 334.146.26 335.247 1 322.821.08 324.746.91 326.663.43 328.558.22 330.540.79 332.451.73 334.146.26 335.247 1 326.403.49 326.403.49 326.403.49 326.403.49 334.450.86 356.623.39 296.623 2 285.345.86 287.390.16 370.404.95 271.213.60 272.319.33 254.022.39 296.622.39	38	53.991,7	56.113,7	58,224,3	70.309,8	72.457.6	74. 591.4	76.453,8	77.664.6
322.821,08 324.746,91 326.663,43 328.558,22 330.510,79 332.451,73 334.146,26 335.247 303.640,48 305.473,91 307.299,12 309.104,16 310.964,95 312.815,19 314.430,84 315.481 285.345,86 288.827,88 290.546,73 290.546,73 290.546,73 296.523 296.623 296	322.821.08 326.663,43 328.558,22 330.510,79 332.451,73 334.146,26 335.247 1 203.640,48 305.475,91 307.299,12 300.104,16 310.964,95 312.815,19 314.430,84 315.481 2 265.346,06 287.090,44 288.827.390 290.564,73 290.544,95 295.253,73 296.249 295.253 295.253 296.349 277.621,499 277.621,489	39	15.925,1	0 2 3 6 . 9 4	16.958,7	6 976 87	50-995,0	53, 030, 4	54.807.2	55.962.2
1 303.640.48 305.473.91 307.299.12 309.104.16 310.964.95 312.815.19 314.430.84 315.481 2 265.345.86 287.289.12 309.104.16 310.964.95 312.815.19 314.430.84 315.481 2 265.345.86 287.284 290.546.73 292.319.33 294.082.49 295.622.39 296.623.75 2 257.904.40 269.24.422.13 255.978.43 257.584.93 257.684.95 267.584.30 261.489.44 257.684.95 260.584.30 261.489.46 260.584.30 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 261.4489.46 2	1 303.640,48 305.473,91 307.299,12 309.104,16 310.964,95 312.815,19 314.430,84 315.481 285.345,86 287.290,44 288.827,88 290.546,73 292.319,33 294.082,49 295.622,39 296.623,75 267.901,40 268.827,88 271.213,60 272.849,60 277.684,16 277.684,17 277.484,2	0.4	22.821,0	54.746.9	26.663,4	28.558,2	30.510,7	32.451,7	34-146-2	35.247.8
285.345,86 287.390,44 288.827,88 290.546,73 292.319,33 294.082,49 295.622,39 296.623, 257.901,40 269.560,58 271.213,60 275.84,90 277.684,16 278.637, 257.284,93 259.184,05 256.581,30 251.489, 257.284,93 259.184,05 256.581,30 251.489, 257.284,80 255.428,80 255.428,80 255.428,46 241.428,46 242.950,33 244.280,43 245.280,43 244.280,43 244.284,6 242.950,33 244.280,43 244.280,43 244.280,44 244.280,44 244.280,44 244.280,31 244.280,44 244.280,31 242.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,31 244.280,320,34 244.280,320,34 248.280,31 244.280,320,34 248.280,31 244.280,320,34 248.280,32 244.380,32 248.480,320,34 248.280,32 244.380,32 2	285.345,86 287.390,44 288.827,88 290.546,73 292.319,33 294.082,49 295.622,39 296.623, 257.2901,40 269.560,58 271.213,60 272.849,60 274.537,51 276.216,99 277.684,16 278.637, 251.273,24 255.828,93 259.184,05 260.581,30 261.489, 251.273,24 255.928,80 235.426,80 238.420,59 239.900,28 241.428,46 242.950,33 224.280,43 225.4144, 225.337,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 224.584,6 242.950,33 224.280,43 224.2744, 225.337,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 224.583,40 227.484,27 228.749,81 229.572,484,27 227.484,27 228.749,81 229.572,444, 205.969,64 207.318,99 200.623,70 198.755,19 194.851,74 196.118,33 197.429,00 198.755,31 199.879,99 200.623,70 186.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,71 175.716,04 173.746,82 174.416,190.31 156.274,04 145.068,50 146.059,14 156.274,04 145.107,35 148.163,59 149.220,24 150.44,99 220,24 150.146,27 150.747,77	4.1	13.640,4	35.473.9	17.299,1	09.104,1	10.964.9	12, 815, 1	14-430-8	15.481.0
267.901,40 269.560,58 271.213.60 272.849,60 274.537,51 276.216,99 277.684,16 278.637,54 251.273,24 252.850,25 254.422,13 255.978,43 257.584,93 259.184,05 260.581,30 261.489,251.273,24 226,80 238.420,59 238.420,59 238.420,59 238.420,89 257.584,93 257.584,93 256.387,30 261.489,30 256.346,32 226.876,43 226.377,12 22.2.379,71 22.2.379,71 22.2.579,81 229.572,22.2.774,29.31 229.572,29.00 198.736,31 199.879,99 200.623,177.88 256.959,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,175,29.00 198.736,31 199.879,99 200.623,177.88 256.959,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.779,29,00 198.736,31 199.879,99 200.623,177.271,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 213.959,22 214.771,379,71 212.755,80 212.	267.901,40 269.560,58 271.213.60 272.849,60 274.537,51 276.216,99 277.684,16 278.637,54 251.273,24 252.850,25 254.422,13 255.978,43 257.584,93 259.184,05 260.581,30 261.489,25 235.428,88 236.420,59 238.420,59 238.420,59 257.584,93 257.584,93 257.584,93 257.584,93 257.584,93 257.584,93 257.544,27 258.746,33 245.144,28.46 242.950,33 244.280,43 245.144,28.46 242.950,33 244.280,43 224.583,82 224.383,82 224.383,74 227.755,80 213.959,22 214.771,71 192.297,43 193.575,19 194.851,74 196.113.79,71 197.575,80 213.959,22 214.771,71 199.879,99 200.623,70 181.713,36 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 177.746,81 175.746,82 175.747,82 175.746,82 175.747,82 175.747,82 175.747,82 175.746,82 175.747,82 17	4.2	15.345,8	37.090,4	38.827,8	90.546,7	92.319,3	94.082,4	95.622.3	96.623.3
4 251.273,24 252.850,25 254.422,13 255.978,43 257.584,93 259.184,05 260.581,30 261.489,3 5 256.426,80 238.420,59 239.900,28 241.428,46 242.950,33 244.280,43 245.3144,28,46 22C.337,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 226.036,72 227.484,27 228.749,81 229.572,80 205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,71 192.297,43 193.875,19 194.851,74 196.1148,33 197.429,00 198.736,31 199.879,99 200.623,31 157.25,60 180.503,70 181.713,30 182.913,81 184.157,29 186.484,55 187.416,91 155.16,04,04 145.068,50 147.107,35 148.163,55 141.60,664,50 141.60,664,57 141.60,664,57 141.60,77	4 251.273,24 252.850,25 254.422,13 255.978,43 257.584,93 259.184,05 260.581,30 261.489 5 235.428,88 236.926,80 238.420,59 239.900,28 241.428,46 242.950,33 244.280,43 245.144,28,46 242.950,33 244.280,43 245.144,28,46 242.950,33 244.280,43 245.144,28,46 242.950,33 244.280,43 245.144,28,47 227.484,27 228.748,27 <	43	57.901.4	59.560,5	71.213,6	72.849.6	74.537.5	76.216.9	77.684.1	78.637.7
5 235.428,88 236.926,80 238.420,59 239.900,28 241.428,46 242.950,33 244.280,43 245.344,27 2 220.337,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 226.036,72 227.484,27 228.749,81 229.572,80 2 205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,741,741,741,741,741,741,741,741,741,	235.428,88 236.926,80 238.420,59 239.900,28 241.428,46 242.950,33 244.280,43 245.144,7 220.337,49 221.756,25 223.177,88 224.583,82 226.036,72 227.484,27 228.749,81 229.572,72 2005.99,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,71 192.29,574,3 193.575,7 194.851,74 196.118,33 197.429,00 186.786,31 199.879,99 200.623,31 179.294,06 180.503,70 181.713,36 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190,00 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 172.716,04 173.746,82 174.416,116 156.935,1 156.274,03 158.432,23 159.548,61 160.64,50 161.641,93 162.276,70 144.06,09,09 1445.068,50 146.00,00,24 150.747,70 150.747,70	11	51.273,2	52.850,2	54.422,1	55.978,4	57.584.9	59.184.0	60.581,3	61-489.4
6 22C.37,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 226.036,72 227.484,27 228.749,81 229.572 7 205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 241.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,741 8 192.297,43 193.577,19 194.851,74 196.118,33 197.429,00 198.736,31 199.879,99 200.623,70 9 179.294,06 180.503,70 181.713,36 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190,87,190,87,190 10 166.934,14 166.934,14 173.2766,82 172.756,81 174.416,91 174.416,93 174.416,93 162.644,53 162.648,50 161.641,93 160.664,50 161.641,93 161.641,93 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,23 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27 161.276,27	6 22C.37,49 221.759,25 223.177,88 224.583,82 226.036,72 227.484,27 228.749,81 229.572,72 7 205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,711 192.297,43 193.575,19 194.851,74 196.118,33 197.429,00 198.736,31 199.879,99 200.623,70 179.294,06 180.503,70 181.713,36 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190,70 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416,16 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747,77	4.5	35.428,8	36.926,8	38,420,5	39.900,2	41-428.4	42.950.3	44.280.4	65.146.8
205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,8	205.969,64 207.318,08 208.664,32 209.999,28 211.379,71 212.755,80 213.959,22 214.741,8	9 9	20.337,4	21.759,2	23, 177, 8	24.583,8	26.036.7	27, 484, 2	28.749.8	29.572
8 192.297,43 193.575,19 194.851,74 196.118,33 197.429,00 198.736,31 199.879,99 200.623, 9 179.294,06 180.503.70 181.713,06 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190, 0 166.94,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416, 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 150.444,93 162.276, 164.069,09 145.068,50 146.090,31 147.107.35 148.163,59 159.220,24 150.144,09.20,24	8 192.297,43 193.575,19 194.851,74 196.118,33 197.429,00 198.736,31 199.879,99 200.623, 779.294,06 180.503,70 181.713,36 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190, 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416, 155.193,51 156.274,34 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276, 144.049,09 145.068,50 146.090,31 147.107,35 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747,	2,4	35.969.6	07.318.0	38,664,3	2 666 60	11.379.7	12, 755,8	13.059.2	1 172 71
9 179.294.06 180.503,70 181.713,06 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190, 0 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416, 1 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276, 1 148.049,09 145.068,50 146,090,31 147.107,35 148.163,59 149.220,24 150.144,27 150.144	779.294,06 180.503,70 181.713,06 182.913,81 184.157,29 185.398,39 186.484,55 187.190,00 186.934,14 188.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416,155.193,51 156.934,14 165.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276,14 144.049,09 145.068,50 146.090,31 147.107,35 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747,	8.4	32.297.4	93.575,1	94.851,7	96.118,3	97.429.0	98, 736,3	99.879.9	JO. 623.0
0 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416,1 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276,16 160.664,50 164.040,09 145.068,50 146.090,31 147.107.35 148.163,59 149.220,24 150.144,27 150.727	0 166.934,14 168.078,08 169.222,67 170.359,95 171.538,72 172.716,04 173.746,82 174.416,11 155.193,51 156.274,04 173.746,82 174.416,11 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276,22 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747,	63	19-294.0	30.503,7	81,713,0	82.913.8	84-157-2	85, 398, 3	86.484.5	87, 190, 1
1 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276, 2 164.04,09,09 145.068,50 146,090,31 147.107.35 148.163,59 149.220,24 150.144,27 150.747	1 155.193,51 156.274,04 157.356,15 158.432,23 159.548,61 160.664,50 161.641,93 162.276, 2 164.049,09 145.068,50 146.090,31 147.107,35 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747,	53	56.934,1	58.078,0	69.222.6	70.359,9	71-538.7	72.716.0	73.746.8	74-416.3
2 164.049.09 145.068.50 146.090.31 147.107.35 148.163.59 149.220.24 150.146.27 150.747	2 144.049,09 145.068,50 146.090,31 147.107,35 148.163,59 149.220,24 150.146,27 150.747	51	55. 193,5	56-274.3	57.356.1	58.432.2	9 875 5S	5 799 09	61.641.0	7 2 2 6 7
		52	0.640.44	5.068.5	46.090.3	47.107.3	48.163.5	2 220 2	50 146 2	7 272 05

	80	5	N N 1	1 1 1 1 1 1	U R A T	43	14	15
	98.208,2							
	070	3.219,3						
	02.080,7	3.179,3	04.755,5					
	57.147.4	197	04	0,606,08				
	14.182,0	5.186,1	16.627,0	17.778,5	18.			
	73, 100, 2	1.060.1	75.437,7	76.538,5	76.	217.		
~	33.821,9	4.739.3	36.056,2	37,108,7	3.7	757	37.704.5	
	96.269.6	7.146.5	98-435,4	99.411.5	66	31.	99.981.1	981.1
	60.370.3	1.208.3	62-411,6	63.373.3	63	966	63.917.R	2 2 2 2
	26.053.6	5.854.4	28.004.4	28.923.7	200	007	70 666.1	0 0 1 1 7 7
	93.252.6	4.017.7	95.116.7	95.995.2	96	537	y	4 007
	61.902.8	2.633.7	63.683.9	54.523.4	799	041	7 866 99 2 866 99	000
	31.942.9	2.641.1	33.644.4	34.446.6	36	176	34.900.8	8 000
	03.314,5	3.981,3	04.939.9	05.706,2	05.	178	06-140-2	140.2
	75.961.6	6.598.4	77,513,9	78.246.1	78	697	78-660-6	Y 099
	49.830,7	0.438,7	51.313,1	2		443.	08.3	E 803
~*	24.870,7	5.451,0	26.285,9	26.953,6	27.	365	27-331-8	331.8
	01.033,0	1.586,8	02.383,8	03.021,4	03.	414,	03.382.5	382.5
	78.271,1	8.799,5	79.560,2	80.168,8	80.	544,	80.513,5	513,5
	56.540,6	7.044.6	57.770,5	58.351,4	58	2007	58,680,4	680.4
	35.799,2	5.279,8	36.972,3	37.526,5	37.	868	37.840,5	840.5
	16.006,6	9-494-9	17.125,1	17.653,8	17.	980,	17.953,3	953,3
	97.124.0	7.560,4	98.190,2	98.694,3	98.	005,	6 626 86	6.626
	79.114,5	9.530,2	80.130,4	80.611,0	80.	907	80,883,4	883,4
	61.943,3	2.339,0	62.910,8	63,368,9	63.	651,	63.628,4	628.4
	45.576,6	5.953,1	20264-94	46.934,1	47.	203,	47.181.3	181,3
	29.982,7	0.340,8	30.859,2	31.274,7	31.	531,	31.510.2	510.2
	.131,2	5.471,6	15.964,9	16.360,3	16.	604,	16.584.4	584.4
	00.993,4	1.316,8	01.785,8	02.161,9	02.	394,	02,375,2	375.2
	87.541.6	7.848,5	88.294,2	88.651,8	88	872,	88.854.6	854.6
	74.749.6	5.040,6	75.463,9	75.803,7		013	75.996.3	E 966
	. 592,4	2.868,2	63.269,8	53.592,4		791	775.3	775.3
	.046,2	1.307,3	51.688,2	51.994,2	152.099.11		152, 167, 86	152, 167, 86

133.467.98 124.459.22 135.427.89 135.452.94 137.361.15 138.06.05 128.872.75 139.277 131.261.99 131.	133,478,88 134,183,89 134,183,20,20 136,352,59 126,220,19 138,300,70 128,893,20 129,893,20 115,242,20 115,242,20 115,242,20 116,242,	ETA GIUNTA	0		æ rv ≪	o F	¥ 2	v		7
124, 226, 73 124, 226, 75 115, 680, 06 116, 252, 71 117, 729, 117, 729, 117, 729, 117, 729, 117, 729, 715, 680, 06 116, 57, 715, 680, 06 116, 57, 715, 680, 06 116, 575, 715, 680, 06 116, 575, 715, 680, 06 117, 426, 71 100, 587, 75 110, 109, 687, 987, 987, 987, 987, 987, 987, 987, 9	146.266, 79 146.266, 79 145.222 81 126.272 81 174.202 22 146.314.7 119.004, 50 119.604, 50 116.552, 20	1	478,8	34.439,2	35.402,8	36.362,	7.361,1	360,	9.237,1	806,2
114, 264, 79 114, 268, 70 114, 268, 70 114, 212, 72 114, 711, 719, 045, 00 119, 000, 000, 000, 000, 000, 000,	978, 49 114, 626, 79 114, 626, 10 119, 601, 10 119,		.461,9	24.365,3	25.272,8	26.177,	27.120,1	064,	8-893,2	131,1
536,57 90,000,45 100,000,45 </td <td>100.643 105.806,51 106.606,67 107.66,14 109.822,06 101.022,77 102.02 13.11,10</td> <td></td> <td>. 978,4</td> <td>14.826,7</td> <td>15.680,0</td> <td>16.532,</td> <td>17.420,2</td> <td>311.</td> <td>9-094,0</td> <td>601.9</td>	100.643 105.806,51 106.606,67 107.66,14 109.822,06 101.022,77 102.02 13.11,10		. 978,4	14.826,7	15.680,0	16.532,	17.420,2	311.	9-094,0	601.9
542,47 89,286,47 89,298 11 98,081,48 99,057,38 100,357,75 101,020,49 81,255,47 99,274,277 91,379,39 92,74,49 82,556,47 89,298 11 81,657,49 82,566,44 82,546,65 82,346,46 82,346,	542,65 99,280,31 99,280,31 99,280,31 99,280,31 99,803,57 99,280,31 99,83,17 10,614,60 91,378,85 92,77,77 10,502,98 93,181,30 92,774,39 92,774,49 77,745,80 92,774,49 77,745,80 92,774,49 77,745,80 92,774,49 77,745,80 92,774,49 77,745,80 92,774,49 77,745,80 92,774,47 77,745,74 77,		4 600	05.804,5	7.509.90	07.406	08.242,1	082,	9.820,0	298,9
542,67 89,236,67 89,538,11 90,641,46 91,375,36 92,120,90 93,198,29 910,641,46 910,641,46 91,10,90 92,120,90 93,198,29 92,148,23,143,20 82,968,49 76,314,16 77,012,26 97,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146 91,144,146,146,146,146,146,146,146,146,14	99, 25, 47 91, 67 91, 67 91, 67 91, 67 91, 67 91, 67 92, 61 91, 67 92, 61 91, 67 92, 61 91, 67 92, 61 92, 62 92, 62 93, 68 93, 68 94, 96 95, 68 95, 68 95, 68 96, 68 97, 61 98, 68 98, 68 98		536,5	7.280,3	030,5	3.781,	9.567,3	357,	01.052,7	503,6
10,69 14,65% 15,134,09 15,296,49 15,26% 15,26	81.657.03 81.457.03 82.864.99 83.658.34 84.354.3 84.968.05 85.365.365.365.365.365.365.365.365.365.36		. 542, 4	9.236,6	938,1	3.641.	1.378,3	120_	2.774,3	198,2
75.26.5 18 75.25.37 75.144.0 75.744.6 9 76.145 77.00.276.7 10.55.34 17.00.55.37 17.00.55.3	925.18 75.54.57 75.146.69 75.146.69 76.146.71 01.02.76 77.647.44 77.989. 9220.79 76.25.37 75.146.09 75.146.69 76.146.33 10.159.95 70.70719 71.055.61 65.156.51 65.156.51 65.156.52 66.2534 65.156.51 65.156.52 66.2534 65.156.52 66.2534 65.156.52 66.2534 65.156.52 65.2534 65.156.52 65.2534 65.2534 65.2534 65.25234 65.25234 65.25234 65.25234 65.25234 65.25234 65.25234 65.25234 65.25242 65.25		.010,6	1.657,0	.311,3	.968	5.658,3	354,	4-968,0	365,8
270,79 67,305,40 66,3154,53 67,465 70,469,95 77,10,19 71,55,50 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,53 71,65,54 71,65,54 71,65,54 71,65,54 71,65,54 71,65,64	230,79 67,826,46 68.80,08 81.60,45 68.90,81 69.561,45 70.199,95 70.199,95 70.195,36 50.20,47 90.22,34 66.24,34 66.24,34		. 925,1	4.525,3	.134,0	5.746.	6.301,1	042,	7.617.4	686.0
19,6,61 55,65,53 62,067,99 62,596,02 63,155,56 52,682,23 64,222,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,522,34 64,526,35 66,526,35 66,226,	103.65 61.455 53 62.05 69.156 69.156 50.252 54 64.222 54 64.222 54 64.56 69.25 6		. 270,7	7.826,4	391,2	3.960	9.561,4	169	0.707.1	.055,3
196 64 55.688 30 56.150 06 54.688 05 57.155 56 57.687 23 58.148,50 58.450,4 675.68 6.000,97 50.625,57 5.200,410 51.551,26 57.039,18 57.171,80 57.151,7 675.68 6.000,97 65.475,12 65.887,65 6.072,17 6 57.039,18 57.171,80 57.171,80 675.68 6.000,09 65.475,12 65.887,65 6.072,17 6 57.039,18 57.171,80 676.18 55.955,32 56.259,94 56.059,18 37.352,45 37.051,39 676.10 31.865,33 32.167,54 32.478,36 28.855,76 29.301,31 25.556,25 6.4577,60 676.10 31.865,33 32.167,54 32.478,36 28.855,76 29.301,31 25.556,25 676.10 21.835,55 21.798,35 25.207,90 22.267,18 25.755,77 26.015,90 676.10 18 9.956,10 18 9.952,17 10.133,15 19.151,14 125.755,77 26.015,31 29.052,14 676.10 18 9.956,17 10.133,15 19.174,30 10.918,62 17.103,64 17.222,170,81 676.10 18 9.956,17 10.092,04 10.276,60 10.376,20 10.376,90 677.10 81 11.816,34 11.940,39 11.077,46 11.376,19	196,64 55,688 30 56,438,05 57,155,56 57,682,23 58,148,50 52,471,80 52,471,		.032,6	1.545.5	.067.9	. 596,	3.154.3	721	4.222,3	546.9
746 80 55.0180,97 55.022,57 51.073,10 51.551,76 52.039,18 52.47180 52.47180 50.0182,68 60.1824,28 65.070,09 65.4575,78 65.286,31 65.072,27 51.755,42 65.286,31 65.072,27 51.755,42 65.286,31 55.072,27 51.755,42 65.086,48 55.070,48 52.087,48 52.087,48 65.782,88 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,33 52.167,89 51.865,34 52.2867,49 52.176,39 51.865	748.80 50.180.97 50.623.57 51.073.10 51.517.26 52.039.18 52.471.80 52.751.65.88 6.0.801.24 5.887.65 41.088.65 41.088.65 41.088.731 45.256.25 42.458.76 41.088.731 45.256.25 42.458.76 41.088.731 45.256.25 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.458.76 42.478.77 52.478.75 41.088.75 52.001.31 52.565.65 10.188.75 17.565.70 10.188.75 17.565.70 10.188.75 17.565.70 10.188.75 17.565.70 10.188.76 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.188.76 17.252.70 10.187.70 17.252.70 10.187.70 17.252.70 17.		196.6	5.668,3	150,0	5.638,	7.155,5	682,	8.148,5	4.50.4
675 68 45.070.09 45.475.12 45.287.65 46.328.01 46.778.58 47.472.75 4	6475.68 (5.070,09 (5.475,12 45.887.65 46.328.01 46.778.58 47.178.76 47.479.69 4.00 33224.2 40.699.88 41.068.63 44.477.63 41.887.31 42.256.24 42.256.25 42.499.8 45.603.48 52.252.45 31.865.33 35.167.33 35.473.45 31.865.39 45.603.48 52.8130.34 52.825.45 31.865.39 45.803.46 52.8130.34 52.82167.34		748.8	0,180,9	623,5	1.073	1.551.2	039	2.471.8	7.127
964 18 40.32242 40.69458 41.068,63 41.472,63 41.88731 42.256,22 42.49477 41.068,63 41.068,64 41.	964 18 40.32242 40.66158 41.066,63 44.472,63 41.88731 42.256.25 42.494, 18.60134 35.60134 35.60127 45.3756.25 45.2979,64 35.476,36 35.8727 35.16133 35.16133 35.474.95 37.691,39 37.910,30		675.6	5.070.0	475.1	5.887	6.328.0	778	7.178.7	437.6
60124 35.95512 36.259,94 36.603,14 36.972,27 37.35245 37.69139 37.910,34 86.93334 22.474.99 31.865,33 22.165,44 36.603,14 32.8146,23 23.8146,33 32.165,44 36.603,14 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.8176,94 22.827,74 22.8	60124 35.255,12 36.259,94 35.603,14 36.972,27 37.35245 37.691,39 37.990 51865,33 22.167,54 32.688,69 52.884,23 35.161,33 35.477,45 37.910 51866,85 28.373,4 24.999,48 25.200,43 22.467,31 25.559,72 26.101,97 26.105,97 26.101,31 26.05,56 36.46 26.267,18 25.557,18 25.557,18 26.105,97 26.101,31 26.05,56 36.46 26.367,18 26.267,18 25.557,18 26.105,97 26.101,31 26.105,97 26.101,31 26.055,56 16.181,54 10.005,01 10.135,15 10.135,1		964.1	0.322.4	691.5	1.068	1.472.6	887	2.256,2	1.494.7
574,09 31.86,33 32.475,54 32.478,36 32.816,23 33.47145 33.47145 33.47145 33.47145 33.47145 33.47145 33.47145 33.67,131 26.813,14 26.811,14 26.811,14 26.811,14 26.811,14 26.811,14 26.811,14 26.818,14	574,09 31,85,33 32,475,54 32,483,6 32,814,23 33,471,45 33,		. 601,2	5.925.1	259,9	5.603,	6.972,2	352	7.691,3	.910,3
28.585 28.130,34 28.401.61 28.681.69 28.98,76 29.301,31 29.583,84 29.766,0 21.583,55 21.798,35 22.2021.09 22.267,31 25.524,00 22.755,18 22.904,0 566,56 18.746,00 18.935,27 19.133,15 19.351,54 19.581,29 19.788,73 19.922,1 15.876,00 18.935,27 19.133,15 19.135,15 19.551,24 19.581,29 19.788,73 19.922,1 15.876,00 18.935,27 19.133,15 19.351,54 19.581,29 19.788,73 19.922,1 15.876,00 18.935,27 19.133,15 19.351,54 19.581,29 19.788,73 19.922,1 15.876,00 18.935,27 19.133,15 19.351,54 19.581,29 19.788,73 19.922,1 15.876,00 18.935,27 19.133,15 19.132,15 19.551,24 19.581,19 16.517,79 19.133,15 19.922,11 15.876,00 18.935,27 19.12,19,19,19,19 17.219,53 19.527,27 11.581,19 19.528,19 1	869,85 28,130,34 28,404,48 28,200,43 22,474,31 25,759,72 26,969,84 25,200,43 25,474,31 25,759,72 26,913,97 26,913,97 26,565 26,277,92 26,913,97 26,565 26,565 26,565 26,565 26,565 26,565 26,565 26,565 27,759,72 26,913,73 25,575,73 25,575,73 27,575,73 <td></td> <td>574.0</td> <td>1.865,3</td> <td>167,5</td> <td>.478</td> <td>2.814,2</td> <td>161,</td> <td>3.471,4</td> <td>671,6</td>		574.0	1.865,3	167,5	.478	2.814,2	161,	3.471,4	671,6
4.75,77 24,707,34 24,99,48 25,200,43 25,474,31 25,759,72 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 26,015,97 27,015,91 27,015,9	4.75,77 24,707,34 24,99,48 25,200,43 25,774,31 25,759,72 26,115,97 26,115 <td></td> <td>869,8</td> <td>8.130,3</td> <td>401,6</td> <td>3.681,</td> <td>8.985.7</td> <td>301,</td> <td>9.583,8</td> <td>766.0</td>		869,8	8.130,3	401,6	3.681,	8.985.7	301,	9.583,8	766.0
379,01 21,58,55 22,021,90 22,267,18 22,524,00 22,755,18 22,904,00 366,56 18,755,57 19,581,57 19,581,29 19,582,29 19,582,71 19,582,72 3,66,56 18,755,27 16,174,30 16,918,62 17,103,64 17,222,72 16,18,54 16,020,65 14,172,46 14,342,19 14,522,72 14,686,76 14,773,64 11,816,34 11,940,39 12,071,49 12,277,90 12,577,90 12,577,90 12,577,90 288,45 9,986,45 10,092,04 10,204,77 10,204,77 10,570,74 10,596,96 10,677,77 289,46 8,377,80 8,665,60 8,755,69 8,895,18 8,965,90 10,570,74 2,67,64 8,775,10 4,875,10 4,912,74 4,912,74 4,912,25 3,766,46 8,775,10 4,912,74 4,912,74 4,912,55 4,775,10 4,775,10 4,912,74 4,912,55 5,122,55 5,766,30 3,851,82 3,905,36 3,965,48 4,021,86 4,021,86 5,766,30 3,035,48 3,146,46 3,210,65 3,510,65 3,510,65 3,035,48 3,046,46 3,446,46 3,446,46 3,446,46 3,446,46 <	379,01 21,583,55 21,798,35 22,024,78 22,524,00 22,755,18 22,904,1922,1922,1931,54 366,56 18,176,00 18,377,54 16,174,72 16,174,72 16,174,72 17,324,73 16,173,64 741,95 13,876,87 14,172,46 14,342,19 14,372,95 14,172,46 14,272,19 14,722,19 14,722,19 741,95 14,86,87 14,172,46 14,342,19 14,522,72 14,522,72 14,722,46 888,74 14,020,39 12,276,72 10,276,74 10,252,32 12,276,90 289,46 8,371,80 8,461,00 8,556,84 8,666,60 8,782,69 10,677,74 289,46 8,371,80 8,556,84 8,666,60 8,782,69 10,677,74 10,596,96 888,71 6,699,48 4,712,36 7,205,59 7,306,49 7,401,59 7,401,59 673,76 4,669,48 4,712,86 4,275,00 4,296,32 4,912,74 4,980,33 5,023,40 623,87 4,669,48 4,712,86 4,775,00 1,905,48 4,912,74 4,980,33 1,145,12 5,66,30 5,886,46 5,886,46 5,935,40 5,935,40 5,935,48 5,935,48 5,766,30 5,886,46 5,886,48 </td <td></td> <td>1.574</td> <td>4.707,3</td> <td>7656</td> <td>5.200</td> <td>5.474.3</td> <td>759</td> <td>6.015.9</td> <td>181.0</td>		1.574	4.707,3	7656	5.200	5.474.3	759	6.015.9	181.0
18.746,00 18.935,27 19.133,15 19.351,54 19.581,29 19.788,73 19.922,17 19.131,15 16.512,9 16.714,30 16.918,62 17.103,64 17.222,5 17.103,64 17.222,64,10 17.232,10 17.203,2 17.22,64,10 17.203,2 17.22,64,10 17.203,2 17.22,64,10 17.203,2 17.22,64,10 17.203,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2 17.2222,2	566,56 18.746,00 18.935,27 19.133,15 19.31,54 19.581,29 19.788,73 19.788,73 19.922,72 16.918,54 14.020,65 14.172,46 14.322,19 14.686,72 17.103,64 17.222 700,81 11.816,34 11.940,39 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614,791 700,81 11.816,34 11.940,39 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614,791 888,45 9.986,45 10.092,04 10.204,77 10.322,81 10.470,74 10.596,96 10.677,80 888,45 9.986,45 10.092,04 10.204,77 10.322,81 10.677,80 8.895,49 8.895,49 888,74 6.957,41 7.011,72 7.112,36 7.205,59 7.205,49 7.401,59 6.71,64 6.727,49 6.021,41 6.101,54 6.102,54 6.71,64 6.021,41 6.101,54 6.102,54 6.71,64 5.765,84 6.205,48 4.057,49 6.71,64 5.775,90 4.360,28 4.015,49 7.66,30 3.806,94 3.775,90 3.146,90 3.164,16 8.65,65 3.756,46 3.756,46 3.756,46 3.756,46 7.766,30 <td></td> <td>379.0</td> <td>1.583,5</td> <td>. 798,3</td> <td>2.021</td> <td>2.267,1</td> <td>524.</td> <td>2.755,1</td> <td>904.0</td>		379.0	1.583,5	. 798,3	2.021	2.267,1	524.	2.755,1	904.0
10.181.54 16.347,15 16.521,09 16.714,30 16.918,62 17.103,64 17.222,55 17.876,85 14.772,46 14.342,19 14.522,72 14.686,76 14.291,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,91,9	13.876,87 16.347,15 16.347,15 16.714,30 16.918,62 17.103,64 17.222. 13.876,87 14.686,76 14.372,46 14.372,19 14.852,72 14.686,76 14.391, 14.856,78 14.866,76 14.866,76 14.866,76 17.103,64 17.222,32 17.891, 14.866,76 17.991, 14.866,76 17.991, 14.866,76 17.991, 14.866,76 17.991, 14.866,76 17.991, 14.866,76 17.992,94 1		. 566,5	8.746.0	935,2	7.133	9.351,5	581	9.788.7	922,1
13.876,87 14.020,65 14.172,46 14.342,19 14.522,72 14.686,76 14.791,99 12.872,90 12.522,32 12.614,89 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614,89 10.00,81 11.816,34 11.940,39 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614,89 10.00,81 11.816,34 11.816,3	13.876,87 14.020,65 14.172,46 14.342,19 14.522,72 14.686,76 14.791, 17.816,34 11.816,34 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614, 180.83 11.816,34 11.040,20 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614, 180.84 10.092,04 10.04,70 10.332,81 10.677,90 12.522,32 12.641, 180.84 10.092,04 10.04,70 10.32,81 10.677,90 12.522,32 12.522,32 10.677,90 12.990,33 12.672,90 12.722,32 12.522,32 12.522,32 12.522,32 12.528,32 12.522,32 12.528,32 12.522,32 12.528,33 12.512,33 12.512,33 12.512,33 12.512,33 12.512,33 12.512,33 12.528,33 12.512,32 12.522,32 12.528,33 12.512,32 12.522,32 12.528,32 12.512,32 12.528,33 12.512,32 12.528,33 12.512,32 12.512,33 12.552,32 12.528,33 12.512,32 12.512,33 12.512		. 025,2	6.181,5	.347,1	5, 521,	5.714.3	918	7-103,6	,222,5
12.614,8 12.614,8 12.614,8 12.614,0 12.522,32 10.092,04 10.092,04 10.204,77 10.332,8 10.470,74 10.556,96 10.670,74 10.670,74 10.596,96 10.670,74 10.67	12.07,81 11.816,34 11.940,39 12.071,49 12.219,53 12.377,90 12.522,32 12.614,888,45 9.986,45 10.092,04 8.461,00 8.461,00 8.566,84 8.866,60 8.888,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59		.741,9	3.876,8	.020,6	1.172,	4.342,1	522,	4-686,7	791,9
888,45 9,986,45 10.092,04 10.204,77 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10.677,7 10.332,81 10.470,74 10.596,96 10.677,7 10.388,46 8.371,80 8.461,00 8.566,84 8.666,60 8.785,69 8.895,18 8.965,0 8.887,1 6.957,11 7.0131,72 7.401,54 7.205,59 7.461,69 7.461,64 5.9757,85 5.789,51 5.856,66 5.975,03 6.021,41 6.101,54 6.152,5 6.023,87 4.669,48 4.719,88 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5.200,65 3.260,00 3.766,30 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.210,65 3.144,90 3.144,90 3.164,16 1.513,43 1.513,	888,45 9,986,45 10,092,04 10,204,77 10,332,81 10,470,74 10,596,96 10,677,85,69 8,461,00 8,556,84 8,666,60 8,785,69 8,895,18 8,965,18 8,965,18 8,965,11 7,031,72 7,112,36 7,205,59 7,307,49 7,401,59 7,401		700,8	1.816,3	0,046	2.071,	2.219,5	377,	2.522,3	614,8
8.88,71 8.95,48 8.865,60 8.7307,49 7.401,59 7.461,6 888,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7.461,6 888,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7.461,6 888,71 6.957,11 7.031,72 7.112,36 7.205,59 7.307,49 7.401,59 7.461,6 8.957,11 7.031,72 7.461,6 8.965,14 7.401,59 7.461,6 8.965,14 7.401,59 7.461,59 8.965,14 6.101,54 6.102,74 8.065,14 6.101,54 6.102,74 8.065,14 6.101,54 6.102,74 8.065,14 6.101,54 6.105,74 8.065,14 6.101,54 7.461,72 8.101,145,12 1.156,9 8.257,11 7.201,12 8.625,2	8.289.46 8.371.80 8.556.84 8.666.60 8.785.69 8.895.18 8.965. 8.88.71 8.965. 8.88.71 8.965.46 8.78.69.7 8.7.10.55 8.7		888.4	.986.4	.092,0	3.204,	0.332,8	470	0.596.9	. 677.7
888,71 6,957,11 7,031,72 7,112,36 7,205,59 7,307,49 7,401,59 7,461,6 671,64 5,727,85 5,789,51 5,856,66 5,955,03 6,021,41 6,101,54 6,152,5 623,87 4,669,48 4,719,88 4,775,10 4,840,28 4,912,74 4,980,33 5,023,2 623,87 4,669,48 4,719,88 4,775,10 4,840,36 3,965,48 4,027,86 4,057,6 3,766,30 3,806,94 3,851,82 3,146,16 3,146,16 3,210,65 3,240,0 2,419,68 2,454,46 2,494,16 1,910,51 1,910,51 1,513,43 1,528,5 1,489,33 1,513,43 1,513,43 1,513,43 1,513,43 1,528,5	888,71 6,957,11 7,031,72 7,112,36 7,205,59 7,307,49 7,401,59 7,461,59 7,461,59 7,461,59 7,461,59 7,51,64 5,727,85 5,789,51 5,856,66 5,935,03 6,021,41 6,101,54 6,152,503,48 4,775,10 4,860,28 4,912,74 4,910,33 5,023,87 4,66,30 3,866,94 3,851,82 3,965,48 4,912,74 4,021,86 4,021,86 4,021,86 4,021,86 3,240,32 2,464,16 3,210,65 3,240,48 3,035,48 3,071,45 3,114,90 3,164,16 3,240,65 3,252,17 2,556,12 1,990,13 1,513,43 1,513,43 1,513,43 1,145,12 1,1		289.4	.371,8	.461,0	. 556,	9,999	785	895,1	965.0
.623,87 6,65,727,85 5,789,51 5,856,66 5,935,03 6,021,41 6,101,54 6,152,5 .623,87 6,669,48 4,775,10 6,840,28 6,912,74 6,980,33 5,023,2 3,766,30 3,806,94 3,851,82 3,905,36 3,965,48 4,021,86 4,057,6 3,766,30 3,806,94 3,851,82 3,144,90 3,164,16 3,210,65 3,240,0 2,419,68 2,454,46 2,494,78 1,940,78 1,940,78 1,971,20 1,990,78 1,528,5 1,558,9 1,513,43 1,528,5 1,156,9	.673,64 5.727,85 5.789,51 5.856,66 5.935,03 6.021,41 6.101,54 6.152, 6.63,48 4.779,88 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5.023, 6.63,48 4.779,88 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5.023, 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4.057, 3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 3.240, 3.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.240, 1.940,78 1.971,20 1.990, 1.513,43 1.513,43 1.513,43 1.513,43 1.513,43 1.156,		.888,7	.957,1	.031,7	.112,	205,5	307	401,5	461,6
623,87 4,669,48 4,719,88 4,775,10 4,840,28 4,912,74 4,980,33 5,023,2 3,766,30 3,806,94 3,851,82 3,905,36 3,965,48 4,021,86 4,057,6 3,035,48 3,071,45 3,114,90 3,164,16 2,249,43 2,2550,0 2,454,46 2,494,32 2,532,17 2,556,0 1,990,33 1,513,43 1,528,5 1,156,9 1,489,33 1,145,12 1,156,9	4.869,48 4.775,10 4.840,28 4.912,74 4.980,33 5.023, 3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4.057, 3.766,30 3.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.250, 2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2.556, 1.940,78 1.971,20 1.990, 1.489,33 1.513,43 1.528, 862,		.671,6	.727.8	789,5	.856,	935,0	021	101,5	152,5
3.766,30 3.806,94 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4.057,6 3.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.240,0 2.494,32 2.532,17 2.556,0 1.996,32 1.537,20 1.990,3 1.489,33 1.513,43 1.528,5 862,2	3.766,30 3.851,82 3.905,36 3.965,48 4.021,86 4.057, 3.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.240, 2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2.556, 1.940,78 1.970,11		623,8	7.699.	.719.8	.775.	340,2	912,	.980,3	023,2
.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.240,0 2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2.556,0 1.940,78 1.971,20 1.990,3 1.489,33 1.513,43 1.528,5 1.456,9	.035,48 3.071,45 3.114,90 3.164,16 3.210,65 3.240, 2.419,68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2.556, 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1.990, 1.489,33 1.513,43 1.528, 1.45,12 1.15,13,			.766,3	806,9	.851,	905,3	965,	.021,8	057,6
2.419.68 2.454,46 2.494,32 2.532,17 2.556,0 1.908,97 1.940,78 1.971,20 1.990,3 1.489,33 1.513,43 1.528,5 1.45,12 1.456,9 862,2	2.419.68 2.454.46 2.494.32 2.532.17 2.556. 1.908.97 1.940.78 1.971.20 1.990. 1.489.33 1.513.43 1.528. 1.45.12 1.156. 862.				.035,4	.071	114.9	164	210,6	240,0
1.908,97 1.940,78 1.971,20 1.990,3 1.489,33 1.513,43 1.528,5 1.145,12 1.156,9 862,2	1.940,78 1.971,20 1.990, 1.489,33 1.513,43 1.528, 1.145,12 1.156, 862,					419.	454.4	767	532,1	556.0
1,489,33 1,513,43 1,528,5 1,145,12 1,156,9 862,2	1, 489,33 1,513,43 1,528, 1,145,12 1,156, 862,						908,9	940	971.2	990,3
1.145,12 1.156,9	1, 145, 12 1, 156, 862, 862, 862, 862, 862, 862, 862, 86						•	489	513,4	528_5
862	862,							•	145,1	156.9

ETA RAGGIUNTA	ec) 1		A 10	н	«	-	•	•
n	40.088	40.335,42	140.696	140-986,30	085	141, 165, 63		1.150,
**	0,760.62	9.950.8	50.272.05	50.547.0	1.641,1	716,8	30-702,9	0.702,9
23	19.65561	1,570.0	20.595.4	20.027.8	7.44.8	816,5	20.803,3	3.803,3
20	10.353,0	4 020 0	11-046.4	0 0 7 7 00		0 4 4 4 4 4	11.432,5	1.432,5
25	407 E	3.580.7	93.860 4	0.00.00.00	46466	246.4	7 CUC 70	יינולי. מינוני
59	561.0	5.732.5	5.986.9	6.192.5	5.262.9	310.8	2002.4	7 7 0 0 X
09	.172.4	8.332,7	8.571.4	8.764.6	3.830.7	884.3	8.874.4	8 874 L
61	. 225,4	1.374.9	1.598,5	1.779.7	1.841,7	892.0	1.882.7	1.882.7
29	6 702	4.844,2	5.053,1	5.222,6	5.280,7	327,8	5.319.2	5.319.2
63	. 596 . 8	8.726,0	8.920,9	9.079,2	9.133,3	177,5	9.169.4	9-169.4
99	.887,1	3.006,6	3.187,8	3,335,2	3.385,7	426,9	3.419.3	3.419.3
65	. 562,2	7.672,4	7.840,4	7.977,4	3.024,2	062,6	8.055,5	8.055.5
99	0 609	2,710,2	2.865,5	2.992,4	3.035,8	071,4	3.064.9	3.064.9
29	.014,6	8, 107, 2	8.250,3	8.367,4	3.407.5	7055	8.434.6	8.434.4
68	.766,5	3.850,7	3.982.0	4.089,8	4.126,7	157,0	4,151,5	4.151.5
69	.851,8	9.928,2	0.048,1	0.146,9	0.180,7	208,6	0.203,5	0.203,5
70	. 258,2	6.327,0	6.436,1	6.526,2	6.557,0	582,6	6.577.9	6.577.9
71	.973,0	3.034,6	3.133,4	3.215,2	3.243,2	266,4	3.262,2	3.262,2
72	. 983,5	0.038,3	0.127,3	0.201,2	0.226,4	247,5	0.243,7	0.243.7
73	.276,7	7.325,2	7-404.8	2.471,2	7.493,9	512,9	7.509.4	7.509.4
3.4	839,5	4.882,1	4-955-9	5.012,2	5.032,5	049,5	5-046,4	5.046.4
22	.656,1	2.693,2	2.755,8	2.808,5	2.826,4	84106	2.838,9	2.838,9
5.6	. 713,3	0.745,3	0.800,3	0.846,7	.862,4	875,9	3.873,5	3.873.5
2.2	. 995,4	. 022,8	.070,6	.111,2	.125,0	136,9	134,7	134,7
- S	487.2	510,4	.551,7	.586,9	.598,8	609,2	. 607,3	.607,3
62	173,9	.193,3	. 228,6	-258,9	.269.1	278,1	.276,5	.276,5
33	0,00	057,0	.086,8	.112,6	.121,3	128,9	.127.6	.127,6
	072,0	.085,1	110,0	131,7	139,1	145,6	.144.4	144,4
28	0,152	. 502.	- 285-8	300, 9	.306,9	312,4	.311,4	.311,4
83	565,2	.573,6	2065	,605,3	.610,3	614,8	.614,0	.614,0
*	. 997,5	.004,0	.017,5	,029,6	.033,7	037,4	.036.7	.036.7
S .	534,0	539,0	2 6 6 5 5	. 559,4	. 562,6	565,6	. 565,1	.565,1
90	161,0	.164,7	173,1	180,7	.183,3	185,6	185,2	185,2
87	55,3	3,3	4072	80,3	82,3	884,2	883,8	883,8
80 ·	34 04	5.4	41,3	45,7	47,2	8.7	4.8	*
86	•	3,7	62,3	65,7	8,99	600	7.7	~
06			51,5	30,0	30,8	1,6	1,5	S
91				29,6	30,2	0,8	200	~
26					57,1	2,5	7.5	5
93						5,4	5.4	4

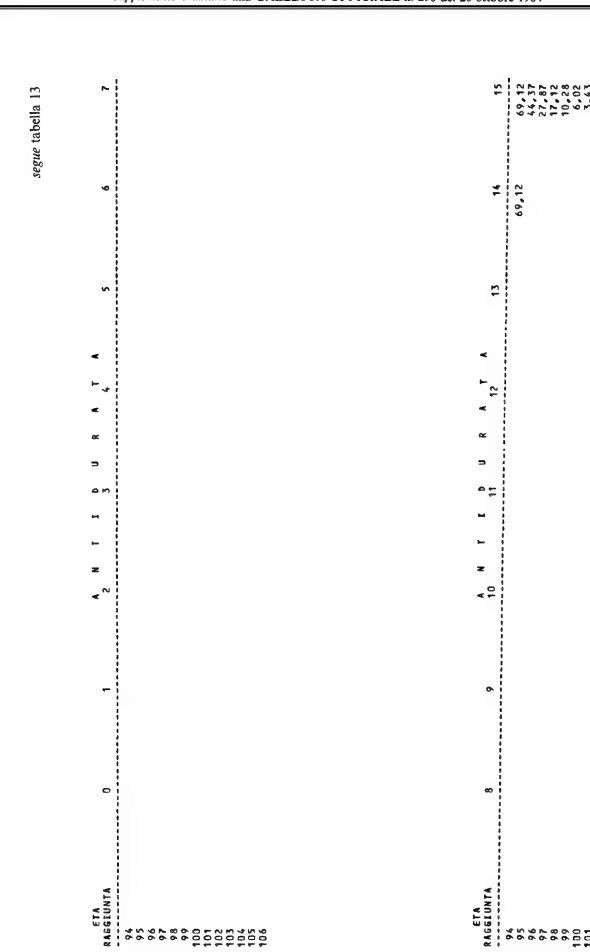


Tavola dei simboli di commutazione N, relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente

Gradi dal 25% al 40%

	73 230 5	88.032,5 64.331,5 62.579,2 24.367,5 87.831,0 52.898,2	87.572.6 87.572.6 57.052.2 27.879.6 99.997.6 73.354.7	744940000000000000000000000000000000000	67_019,9 67_019,9 55.639,7 64.823,8 34.551,2
9	81.137.1	2.22%,7 2.22%,7 2.22%,7 2.22%,7 2.22%,7 2.22%,7 2.53%,7 2.53%,7 2.53%,7	87.333.9 56.824.2 27.661.8 99.789.7 73.153.1	8465033442254546 86446622646 864466446666666	66.934.3 55.558.7 44.747.3 34.479.0
•	29.894,3 32.284,7	26.651,0 86.651,0 61.278,2 61.371,9 62.213,4,6 86.727,7	86.609,5 56.131,9 27.000,4 99.157,7 72.549,4	395, 622, 89 377, 454, 92 356, 283, 70 316, 768, 02 280, 768, 02 263, 996, 95 218, 214, 25 204, 364, 09 191, 173, 62 178, 616, 18	66. 668,2 55. 306,2 44. 507,9 34. 252,2
- 4	80.024,06 27.945,95 30.502.96	864.944.2 999.720.44.2 999.720.44.2 891.388.3 901.542.4 999.5	85.420,8 54.996,0 25.914,9 98.120,6 71.558,6	20000000000000000000000000000000000000	230 5 890 8 114 0
0 H L N	31.598,4 77.273,2 25.315,1 75.622,2	52.66.7 54.647.7 54.867.6 54.867.6 58.7 58.	83.816.0 53.462.3 24.462.3 96.720.5 70.221.1	WW65NW+WWF@OW+90	65.640,3 54.330,7 63.582,9 83.375,9
A 2	84.953,0 28.304,7 74.123,2 22.302,7 72.741,5	6669 6669 6669 6669 6669 6426 6426 6426	81.978.9 51.706.9 22.772.2 95.118.1 68.690.5	780467873346 780604748733466	967,0 692,1 977,7 802,9
-	40.034,1 24.513,1 70.497,1 18.835,1 69.425,4	76.980,7 76.980,7 92.437,4 52.919,5 15.132,9 79.003,2 44.460,0	79.865.0 49.685.0 20.842.3 93.274.5 66.929.6	13341404040404040	6.194,7 2.959,8 2.284,0 2.146,3
0	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	2.55 2.50 3.40 3.40 3.50	4.486,6 3.671,2 3.671,2 3.671,2 3.68,7 3.864,6	000 100 100 100 100 100 100 100	5, 328, 7 2, 138, 9 1, 506, 6 1, 411, 0
ETA	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2		52 52 52

4
ㅁ r
=
tabe
1
gue
se

							023,1	589.027,78	2000	266.8	563.9	047.5	667,6	376,5	128,6	880,8	591,5	F 6 7 2 2 4	2880	254,9	199,6	891,0	2868	395,7	153,6	.547,2	551,7	143,9	301,4	.003,2
*						54.491,3	21.023,1	589.027.78	20 208 4	01.266.8	74.563.9	49.047.5	24.667,6	01.376,5	79.128,6	57.880,8	37, 591,5	18.22.00	77.73 72.788 D	65.254.9	49.199.6	33.891,0	19.299,2	05.395,7	92.153,6	547,2	551,7	143,9	301,4	003,2
					169	491	023	589, 027, 78	* C	26.0	563	047	667	376	128	88	591	77	28	254	199	891	299	395	153	241	551	163	301	003
U R A T				25.814.1	(7)	54-219.7	20.763,4	88.779,5	7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	01.050.1	74.356.8	48.849.6	24-478,6	01.196,0	78.956,2	57-716,2	37,636,3	18.07.00	41.951.4	65.124,6	49-075,4	33.772,6	19.186,3	05.288,3	92.051,3	449.8	67.459,1	.055,9	.217,8	923,9
1 I D			, ,	725,398,04	88.815,	53.839,	20.399,	88.432,	28 663	00.746	74.066.	48.572	24.214,	00.943,	78-7140	57.485	37.214,	16.001,	81.760.	64.942	48.901,	33.607,	19.028,7	05.138,2	91.908,5	79.314,0	67.330,0	55.933,2	101,4	813,4
X 0-			802.836,31	36.9	88,2	13.8	34.9	400	200	910	36.9	56,3	30,3	81,3	73,8	94.0	2,1	֓֞֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	11.3	39,6	84,5	34,8	8.09	54,0	15.6	55,8	14.1	39,2	38,7	11,7
6		~	02.401	6.239.5	7. 708, 3	2.780,6	9.387,8	0 0 70 y	7 780 5	0.000	3. 260.6	7.802.4	3.478,4	0.240,8	8.044,2	5.845,6	5.603,4	0 0 2 2 2	1.230.2	4.437.1	8.420,2	3.148,4	8.592,0	4.722,5	1.513,1	8.938,2	5.973,0	5.594,3	6-622-9	8 805-
80		887.978,21	491,2	321,8	787,1	856,1	460,1	045 1	2778	963.5	318.8	858,2	. 531,8	1.292.1	.093,4	892,7	648,7	976 4	270.2	475,4	.457,0	183,8	. 626 , 0	, 755,3	. 544,6	.968,5	,002,1	622,6	807,0	. 534.9
ETA RAGGIUNTA	0 K 4 K 4 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6 K 6	23 23	22	\$ \$	2.5	25	22	20	£3	3.1	32	33	36	35	3.6	3.7	90 00 90 00	, C 4	9 4	24	6.3	55	45	94	23	ec †	63	20	21	52

ETA RAGGIUNTA			V	H	≪			
	1.832	2.527,00	123.147,71	23.689,7	24.165	4.519,0	733,	4.801,
34	751,1	113,406,91	993,	.505,	.955,2	89,	0	
55	4-150-1	4.768,1	320,9	05.804,1	06.229,1	6.544,	735,9	6.796.2
9 9	6.011,8	6.593,4	114,0	7.569,4	.970,1	8. 267,	148.1	8.504.6
57	8.319,9	8.866,4	355,9	9.784,3	161,7	0.442,	611.9	0.664.8
5.8	1.058,8	1.571,4	030,9	2.433,3	788,1	3, 051,	211,4	3,260,8
89	4.213,6	4.693,4	123,9	5.501,3	.834,2	6.081,	231,6	6.277.6
63	7.769,9	8.218,1	620,6	8.973,8	.285,7	9.517	557.9	9.700.7
51	1.714,2	2,131,8	507,3	2.837,1	,128,7	3, 345,	1.92	3,516,4
62	6.033,1	6.421,3	7,077	7.077,9	349,9	7.552,	574.6	7.711.3
63	0.714,0	1.073,9	398,2	1.683,6	.936,7	2, 125,	238,9	2.272.6
99	5-744.6	6.077,2	377,3	6-641.7	876,5	7.051	157.0	7.188.0
6.5	1-112,9	1.419,3	696,1	1.940,4	157,6	2, 319,	417,1	2.445.5
99	6.807,3	7.088,4	342,9	7.567,8	768.2	7.917	207,5	8.033,3
29	2.816,4	3.073,3	306,3	3.512,6	1969	3.834,	916,8	3.940,1
68	9.128,8	9.362,6	575,0	9.763,4	.932,0	0.058	133,7	0.154,7
69	5.733,3	5.945,1	137,9	6.309,2	462,9	6.577	646.9	6.665.8
7.0	2.618,7	2,809,6	983,8	3,138,8	.278,3	3,382	445.3	3.462.2
71	9-773,8	9.945,0	101,4	0.241,0	366,9	0.461	517,9	0.532,8
7.5	7.187,2	7.339,6	7.627	7.604,4	717,5	7. 802,	853,2	7.866,4
73	4.847,2	4.982,3	106,3	5.217.7	318,6	5, 394,	0,044	5.451,5
1.4	.742,2	861,0	950,5	3.068,9	158,6	3. 226,	266,5	276,5
2.2	0.858,3	0.962,0	057,9	.144,4	.223,4	1.283,	318,7	327,3
92	. 183,5	273,4	356,7	432,1	. 501,4	553,	585,0	592,3
7.7	. 704,2	781,4	853,2	918,5	94826	024,	151,4	7,750
28	.406,8	472,5	533,8	. 589, 7	.641,5	680,	704.4	7.607
62	.278,3	333,6	385,5	435,9	.477.2	510,	531,0	535,4
80	.305,7	351,8	395,2	,432,1	.472,5	501,	518,2	521,8
81		12,9	548,	.581,9	613,2	637,	551.6	654,6
82			832,	859,7	.885,5	905	917,5	919,9
83				. 255,6	.276,6	293,	302,9	304,8
34					.772,9	786,	794,2	8,362
						372,	378,7	380,0
989							344,1	045,0
× × ×								79,3
6.								
06								



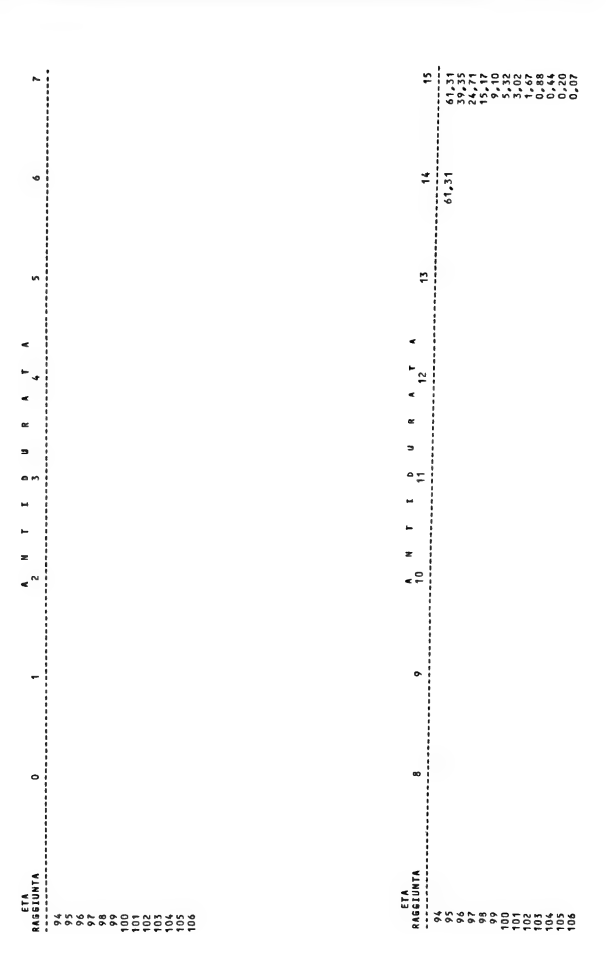


TABELLA 15

Tavola dei simboli di commutazione N_y relativi ad infortunati con esito di inabilità permanente Gradi dal 41% al 66% e dal 67% al 100%

	CLAS	S S E			S S E
ETA RAGGIUNTA	D I G I 41-66	67-100	ETA RAGGIUNTA	D I 41-66	67-100
12	1.181.911,25	1.156.318,79	60	59.467,64	52.354,55
13	1.125.516,81	1.099.961,60	61	54.055,75	47.398,63
14	1.071.583,24	1.046.099,85	62	48.987,23	42.777,22
15	1.020.004,72	994.625,19	63	44.250,11	38.477,26
16	970.679,43	945.433,40	64	39.832,77	34.486,03
17	923.510,37	898.425.69	65	35.723,95	30.791,10
18	878.404,66	853.507.44	66	31.912,56	27.380,20
19	835.273,37	810.588.03	67	28.382,48	24.241,28
20	794.031,75	769.581,10	68	25.128,53	21.362,40
21	754.598,62	730.403,50	69	22.140,00	18.731,74
22	716.896,22	692.976,38	70	19.406,18	16.337,47
23	680.850,43	657.223,82	71	16.916,29	14.167,86
24	646.390,24	623.073,78	72	14.659,43	12.211,14
25	613.447,92	590.457;53	73	12.624,58	10.455,54
26	581.958,55	559.309,17	74	10.799,07	8.889,21
27	551.860,53	529.565,50	75	9.170,97	7.500,29
28	523.094,46	501.166,81	76	7.728,11	6.276,86
29	495.603,67	474.055,48	77	6.458,53	5.207,01
30	469.334,34	448.176,50	78	5.349,56	4.278,81
31	444.234,81	423.477,59	79	4.389,11	3.480,40
32	420.255,48	399.908,78	80	3.564,58	2.800,03
33	397.349,47	377.422,04	81	2.863,38	2.226,12
34	375.471,71	355.971,92	82	2.273,50	1.747,36
35	354.579,12	335.514,91	83	1.782,93	1.352,76
36	334.630,49	316.009,35	84	1.379,81	1.031,76
37	315.586,81	297.415,35	85	1.052,88	774,35
38	297.409,00	279.695,28	86	791,44	571,11
39	280.063,20	262.807,98	87	585,52	413,35
40	263.515,23	246.724,05	88	426,09	293,12
41	247.732,67	231.410,39	89	304,66	203,31
42	232.684,37	216.835,52	90	213,77	137,68
43	218.340,88	202.969,63	91	147,07	90,85
44	204.673,88 191.656,53	189.784,02	92 93	99,12	58,29
45 46	179.263,10	177.251,20	94	65,43	36,27
47	167.469,31	165.345,20 154.041,10	95	42,27	21,84
43	156.251,82	143.315,18	96	26,71	12,69
49	145.588,41	133.144,73	97	16,48 9,92	7,09
50	135.457,92	123.508,01	98	5,82	3,80
51	125.840,27	114.384,37	99	3,32	1,95
52	116.716,26	105.753,98	100	1,84	0,96
53	108.067,61	97.597,87	101	0,98	0,46
5 4	99.876,89	89.897,98	102	0,50	0,21
55	92.127,46	82.636,98	103	0,24	0,10
56	84.803,38	75.798,24	104	0,11	0,06 0,03
57	77.889,55	69.365,69	105	0,04	0,01
58	71.371,45	63.324,03	106	0,04	0,01
59	65.235,28	57.658.38	l .		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata un rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie

Età		· Età	Malana
della moglie	Valore ausiliario	della moglie	Valore <u>ausiliario</u>
16	0,0480	61	0,0807
17	0,0481	62	0,0830
18	0,0483	63	0,0855
19	0,0485	64	0,0881
20	0,0487	65	0,0910
21	0,0489	6.6	0,0941
22	0,0492	67	0,0975
23	0,0494	68	0,1012
24	0;0496	69	0,1053
25	0,0499	70	0,1097
26	0,0502	71	0,1145
27	0,0504	72	0,1195
28	0,0507	73	0,1250
29	0,0511	74	0,1308
30	0,0514	75	0,1371
31	0,0518	76	0,1438
32	0,0521	77	0,1511
33	0,0525	78	0,1591
34	0,0529	79 80	0,1675
35	0,0534	81	0,1763
36	0,0538	82	0,1856
37	0,0543	83	0,1952
38	0,0548	84	0,2051 0,2155
39 40	0,0554 0,0559	85	0,2155
41	0,0565	86	0,2203
42	0,0572	87	0,2497
43	0,0579	88	0,2617
44	0,0586	89	0,2740
45	0,0593	90	0,2866
46	0,0601	91	0,2995
47	0,0610	92	0,3126
48	0,0619	93	0,3260
49	0,0628	94	0,3396
50	0,0638	95	0,3535
51	0,0649	96	0,3677
52	0,0661	97	0,3822
5 3	0,0673	98	0,3970
54	0,0686	99	0,4124
55	0,0700	100	0,4283
56	0,0714	101 102	0,4458
57	0,0730	103	0,4642 0,4857
58	0,0747	104	0,5093
59	0,0766	105	0,5469
60	0,0786	106	0,6021

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile

Età del figlio inabile	Valore ausiliario	Età del figlio inabile	Valore ausiliario
10	0,0598	58	0,0849
11	0,0603	59	0,0865
12	0,0607	60	0,0882
13	0,0611	61	0,0901
14	0,0615	62	0,0921
15	0,0619	63	0,0943
16	0,0621	64	0,0967
17	0,0622	65	0,0993
18	0,0622	66	0,1022
19	0,0621	67	0,1054
20	0,0620	68	0,1090
21	0,0619	69	0,1130
22	0,0619	70	0,1174
23	0,0619	71	0,1222
24	0,0621	72	0,1274
25	0,0623	73	0,1332
26	0,0626	74	0,1397
27	0,0629	75	0.1467
28	0,0633	76	0,1543
29	0,0637	77	0,1624
30	0,0641	78	0,1713
31	0,0646	79	0,1810
32	0,0651	80	0,1915
33	0,0656	81	0,2029
34	0,0662	82	0,2155
35	0,0667	83	0,2289
36	0,0673	84	0,2435
37	0,0679	85	0,2591
38	0,0685	86	0,2755
39	0,0690	87	0,2934
40	0,0696	85	0,3121
41	0,0703	89	0,3314
42	0,0709	90	0,3523
43	0,0715	91	0,3735
44	0,0722	92	0,3963
45	0,0728	93	0,4193
46	0,0735	94	0,4412
47	0,0741	95	0,4638
48	0,0748	96	0,4860
49	0,0755	97	0,5099
50	0,0763	98	0,5324
51	0,0771	99	0,5602
52	0,0780	100	0,5847
53	0,0789	101	0,6182
54	0,0799	102	0,6624
55	0,0810	103	0,7089
56	0,0822	104	0,7834
57	0,0835	105	1,0435

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata

TABELLA 18

in rate mensili posticipate pagabili:

a) finchè coesistono l'infortunato e la di lui moglie — b) finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio inabile

Valore ausiliario	0,2732	0,3565	0,5233	1,0240																		
Età (1)	103	104	105	106																		
Valore ausiliario	0,0647	0,0661	0,0676	0,0693	0,0711	0,0731	0,0753	0,0778	9080,0	0,0837	0,0872	0,0912	0,0959	0,1012	0,1075	0,1149	0,1238	0,1348	0,1486	0,1663	0,1900	0,2232
Età (1)	81	82	83	84	85	86	87	88	89	06	91	26	93	94	92	96	9.7	86	66	100	101	102
Valore ausiliario	0,0502	0,0505	0,0508	0,0512	0,0515	0,0519	0,0523	0,0528	0,0533	0,0538	0,0543	0,0549	0,0555	0,0561	0,0568	0,0576	0,0584	0,0592	0,0602	0,0612	0,0622	0,0634
Età (1)	59	09	61	62	63	64	65	99	29	68	69	20	7.1	72	73	74	75	92	2.2	78	7.9	80
Valore ausiliario	0,0462	0,0463	0,0464	0,0465	0,0467	0,0468	0,0469	0,0470	0,0472	0,0473	0,0475	0,0476	0,0478	0,0480	0,0482	0,0484	0,0486	0,0488	0,0491	0,0493	0,0496	0,0499
Età (1)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	22	53	54	5.5	56	22	5.8
Valore ausiliario	0,0449	0,0449	0,0450	0,0450	0,0450	0,0451	0,0451	0,0452	0,0452	0,0453	0,0453	0,0454	0,0454	0,0455	0,0456	0,0456	0,0457	0,0458	0,0459	0,0459	0,0460	0,0461
Età (1)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	22	28	88	30	3.1	32	33	34	35	36

TABELLA 19

Tabella dei valori ausiliari necessari per il calcolo del valore attuale medio della rendita annua frazionata in rate mensili posticipate pagabili finchè coesistono l'infortunato e un di lui figlio fino al raggiungimento del 26° anno di età di quest'ultimo.

Età figlio minore	Valore ausiliario
0	0,9673
1	0,9946
2	0,9958
3	0,9963
4	0,9967
5	0,9969
6	0,9972
7	0,9974
8	0,9976
9	0,9977
10	0,9978
11	0,9978
12	0,9979
13	0,9979
14	0,9980
15	0,9981
16	0,9982
17	0,9982
18	0,9977
19	0,9978
20	0,9980
21	0,9983
22	0,9985
23	0,9988
24	0,9990
25	0,9989

TABELLA 20 Valori capitali della rendita annua unitaria pagabile a rate mensili posticipate a favore dei superstiti.

Età della vedova	Rendita vedovile	Età dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Età dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Età orfano inabile	Rendita orfanile
16	11,1555	0	12,4466	30	18,9678	10	16,7217
17	11,0991	1	12,3451	31	18,8192	11	16,5975
18	11,2366	2	11,8986	32	18,6646	12	16,4708
19	11,5482	3	11,4239	33	18,5041	13	16,3536
20	12,0203	4	10,9246	34	18,3375	14	16,2502
21	12,5896	5	10,4013	35	18,1649	15	16,1653
22	13,2405	6	9,8541	36	17,9863	16	16,1079
23	13,8805	7.	9,2815	37	17,8016	17	16,0794
24	14,4682	8	8,6825	38	17,6109	18	16,0775
25	14,9976	9	8,0557	39	17,4140	19	16,0958
26	15,4588	10	7,4005	40	17,2107	20	16,1275
27	15,8370	11	6,7154	41	17,0011	21	16,1620
28	16,1619	12	5,9995	42	16,7851	22	16,1665
29	16,4313	13 ⁻	5,2512	43	16,5629	23	16,1423
30	16,6401	14	4,4691	44	16,3346	24	16,0980
31	16,8014	15	3,6518	45	16,1002	25	16,0447
32	16,9186	16	2,7974	46	15,8595	26	15,9792
33	16,9942	17	1,9043	47	15,6126	27	15,9014
34	17,0358	1.8	0,9705	48	15,3594	28	15,8078
35	17,0508	19	2,4000	49	15,1000	29	15,7059
36	17,0416	20	2,3192	50	14,8345	30	15,6002
37	17,0115	21	2.1159	51	14,5626	31	15,4864
38	16,9622	22	1,5613	52	14,2850	32	15,3642
39	16,8950	23	1,1024	53	14,0015	33	15,2410
40	16,8106	24	0,7504	54	13,7118	34	15,1171
41	16,7071	25	0,3985	55	13,4161	35	14,9847
42	16,5846			56	13,1142	36	14,8551
43	16,4458			57	12,8063	37	14,7252
44	16,2918			58	12,4926	38	14,6021
45	16,1241			59	12,1735	39	14,4834
46	15,9410			60	11,8498	40	14,3593

Età della Rendita					····		
vedova vedovile dell'orfa		Età dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Etå dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Eta orfano inabile	Rendita orfanile
47	15,7461			61	11,5216	41	14,2337
48	15,5400			62	11,1898	42	14,1075
49	15,3260			63	10,8550	43	13,9819
50	15,1017			64	10,5169	44	13,8577
51	14,8701			65	10,1759	45	13,7320
52	14,6284			66	9,8316	46	13,6088
53	14,3767			67	9,4841	47	13,4871
54	14,1138			68	9,1333	48	13,3648
55	13,8408			69	8,7797	49	13,2368
56	13,5565			70	8,4256	50	13,1014
57	13,2613			71	8,0730	51	12,9647
58	12.9537			72	7,7253	52	12,8183
59	12,6421			73	7,3847	53	12,6687
60	12,3158			74	7,0506	54	12,5080
61	11,9835			75	6,7233	55	12,3428
62	11,6397			76	6,4021	56	12,1656
63	11,2878			77	6,0876	57	11,9762
64	10,9284			78	5,7805	58	11,7738
65	10,5625			79	5,4811	59	11,5586
66	10,1901			80	5,1895	60	11,3338
67	9,8150			81	4,9057	61	11,0999
68	9,4358			82	4,6318	62	10,8573
69	9,0516			83	4,3696	63	10,6071
70	8,6663			84	4,1203	64	10,3461
71	8,2848			85	3,8847	65	10,0720
72	7,9133			86	3,6630	66	9,7850
73	7,5548			87	3,4552	67	9,4844
74	7,2006			88	3,2613	68	9,1728
75	6,8514			89	3,0806	69	8,8509
76	6,5099			90	2,9127	70	8,5208
77	6,1761			91	2,7564	71	8,1863

segue tabella 20

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Eta della vedova	Rendita vedovile	Etá dell'orfano	Rendita orfanile temporanea	Etä dell'ascendente	Rendita a favore dell'ascendente	Età orfano inabile	Rendita orfanile
78	5,8483			92	2,6119	72	7,8487
79	5,5326			93	2,4780	73	7,5047
80	5,2338			94	2,3535	74	7,1606
81	4,9460			95	2,2380	75	6,8166
82	4,6720			96	2,1322	76	6,4805
83	4,4127			97	2,0339	77	6,1561
84	4,1682			98	1,9417	78	5,8386
85	3,9387			99	1,8566	79	5,5262
86	3,7237			100	1,7739	80	5,2226
87	3,5229			101	1,7068	81	4,9274
88	3,3359			102	1,6498	82	4,6403
89	3,1617			103	1,5715	83	4,3688
90	2,9995			104	1,4928	84	4,1060
91	2,8497			105	1,4583	85	3,8594
92	2,7096					86	3,6297
93	2,5789					87	3,4086
94	2,4590					88	3,2042
95	2,3456					89	3,0175
96	2,2381					90	2,8388
97	2,1405					91	2,6774
98	2,0482					92	2,5231 2,3848
99	1,9554					9 3 94	2,2667
100	1,8673					95	2,1560
101	1,7717					96	2,0578
102	1,7147					97	1,9611
103	1,5887					98	1,8782
	1,4583					99	1,7850
104						100	1,7104
105	1,3154					101	1,6177
						102	1,5096
						103 104	1,4107 1,2765
						104	0,9583
						100	5,5000

TABELLA 21

Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradi dal 21% al 40%

7							,343	,215		938	062	್	472	303	,125	939	542		,331	110	,880	149	391	,132	862	585	291	989	929	352	017	029	312	246	,561	,168	,763	347	020
9						2,484	2,3453 2	2, 1991 2	2,0458 2	1,8852 2	1,7167 2	1,5407	1,3563 2	1,1633 2	0,9617 2	2 2052	0,5303 2	2 3005 5	0,0607	9,8105 2	9,5498 2	9,2780 2	8,9956 2	8,7014 2	8,3959	8,0783	7,7490 2	2,4074	7,0531	6,6863	6,3068	5,9145	5,5094 2	5,0911 2	2 66893	4,2160 2	3,7588 2	3,2887 2	2 80.44
# 1					6,4256	6,2721	6,1110	5,9422	5,7647	5,5732	5,3848	5,1812	4,9633	45424	4,5124	4,2636	4,0142	~	3,4722	3, 1831	2,8824	2,5673	2,2432	1,9044	1,5519	1,1852	0,8056	0,4132	0,0053	9,5833	9,1452	8,6950	8,2290	7,7435	7,252.7	6,7425	6,2177	5,6737	K 425.4
				1,009	0,839	0,660	0,472	0,275	690.0	9,853	9,626	9,389	9,141	8, 382	8,610	8, 327	8,032	37,7234	7,401	7,065	6,716	6,352	5,973	5,579	5,170	4,745	4,306	3,849	3,376	2,888	2,581	1,859	1,319	0,764	0,191	9,601	8,995	8,373	7 735
			60	5,6	5,4	5,2	5,0	4.8	4.5	M	0.4	00	S	3,2	5,9	2,5	N	-	5,0		0,0	۳, 0	8	4	8	× (5,	9	, o	9	~	ζ,	4.5	, 8	3,210	2,533	7,8	1,125	702 0
2		50,4375	233	019	9,794	9,558	311	9,052	8,780	496	8,198	7,887	561	220	798.9	493	6,105	701	5,279	4,840	383	3,917	433	2,91	381	1,825	250	653	200	599	2	302	362	2 9 9	2,900	139	4,358	557	727
-	55	52,2464	327	96	255	302	336	758	995	161	841	205	158	793	412	114	299	166	715	245	767	269	739	88	512	227	714	121	121	* 1	4	326	60	2 130	333	328	102	257	101
D	51,8813	1,465	1,241	000	0,760	3,502	0,232	676"6	9,652	9,341	9,016	8,676	8,321	7,950	7,564	7,160	6,739	5,300	5,843	5,372	288	4,367	5,855	5,278	2, 703	101.47	27446	9828	44.40	91000	50000	160.00	9956	6,584	662.5	566,4	4,171	3,328	2.468
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	13.2	16	15	91			19	20	21	25	23	54	2.5	5.6	2.2	28	5 9	30	3.1	3.2	5.5	e i	٠	9 19	~ o	0 0	> •			7 *	7 7	# ·	<u>ر</u>			90 •	64	20	5.1

7
ಡ
8
ā
e
ng
Se

ETA.	12	<u> </u>	14	15	16	17	40	19	00	2.7	22	77	76	25	2,0	92	72	28	59	30	100	3.5	**	1 4	· ·	1 4C	2 6	. oc	6	07	4.1	25	7.3	77	5.7	**	7	× ×	0 4	· ·		[
15	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •																2,438	362	262	157	047	4.932	4.813	4	X 5 5 7	6.422	14,2815	4.134	3.982	3,823	659	489	312	3,129	170	772	575	747	124	700		5
14	9 4 9 6 9 6 9 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1														0	4 1	40	362	262	157	048	4.934	4.814	690	2 5 60	567.7	14,2854	4,139	3,987	829	666	965	320	138	950	756	55.6	350	4 4 8	010		6
T A 13	***************************************													770	,	0 0	200	9250	,369	.258	141	010	.891	759	620	7.76	. W	170	00%	.840	. 665	484	297	103	903	969	482	262	200	200		400
U R A	1												285	18 1688	7 7 7	200	0	851	735	7,614	488	7.355	218	7.074	925	6-769	•	438	6,263	.08	.893	269	5.495	285	5.069	4.846	14,6154	4.377	4.133	800	769	4 70 6
N T 1 I	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *											0.00	0 1 0	, pr	100	700	000	466	,339	206	068	924	774	.617	453	283	18, 1065	925	731	532	,327	113	.892	664	.428	6.184	932	673	707	137	2	
40 t	1										014	910	700	682	2 4 5	00 7	9 6	298	159	013	861	701	536	363	133	995	19,8007	598	387	169	945	707	797	213	953	685	408	123	833	528	218	0 0 0
6	1 2 3 1 1 2 7 7 8 8									4.216	103	3.985	3.862	3.732	4 5 07	7777	~ * * * * * *	3,307	3,152	5,990	2,821	2,645	2,461	2,269	2,070	1,862	21,6458	1,422	1,189	27600	9690	0,437	0,168	9,890	9,602	9,305	8,999	684	359	0.25	7. 682	1000
60	; ; ; ; ;								45979	6.534	6.40R	6.276	4.13.8	700 5	C 78 5	787 5		5,519	5,346	5,165	22604	4,780	4,575	4,361	4,139	3,908	23,6675	3,417	3,157	2,888	2,609	2,320	2,020	1,710	1,390	1,060	0,719	0,368	0,007	9,635	0.253	0 0 4 4
			14																																							

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
440	770	88.	19.4	3.975	1.803	0.03
6952	30, 1731	28,1025	25,7284	23,3809	21,2841	19,5718
99	285	7,307	5,03	2,773	0,752	9,10
20	384	265.9	4,31	2,153	0,210	8,61
864	7,470	5,674	3,59	1,520	9,656	8,12
26	6,544	6,840	2,85	0,877	6,093	2902
922	5,608	3,995	2,11	0,224	8,519	7,11
42	4,665	3,141	1,35	9,560	7,937	09.9
958	3,716	2,280	0.59	8,889	7,347	6,07
376	763	1.413	9.81	8,210	6-749	5.54
991	1.810	0.543	9.04	7,525	6.144	5,00
14	0.863	9.673	8.26	6,835	5,534	4.
570	916	8,803	7.48	6,141	4,920	3,91
989	716	7.938	6.70	5,447	4,304	3,36
134	352	7,081	5,92	4,753	3,686	2,80
194	128	6,233	5, 15	4.061	3,068	2,25
282	218	5,386	4,39	3,375	2,453	1,70
405	335	4,551	3, 62	2,695	1,842	1,14
695	487	3,740	2,87	014	1,237	0,60
775	683	961	2,14	,341	0,629	0.0
12	913	2,220	1,44	686	0,029	.51
263	177	516	0,77	,058	777	26'
504	455	840	0,43	0950	883	, 45
707	721	,176	52	893	352	98
845	945	865	92	\$348	848	241
903	100	,777	30	\$809	364	, 02
91	170	,983	490	,251	884	9,00
65	161	101	06	\$49	381	17
93	269	652	84	250	015	83
	222	, 192	70	,841	633	647
		759	63	453	269	, 12
			24	,085	924	80
			,	738	596	63
					286	13
					1	16

ETA' RAGG	53	24	55	26	25	58	89	9	61	29	63	79	9	99	29	89	69	20	7.1	72	73	7.4	7.5	92	77	78	44	80	e0 	82	83	9 %	8 5	98	87	e0 ec	89	90	91	92	93
15	21	10,9706	22	42	21	95	69	42	15	87	9	32	40	77	64	21	76	29	0	13	5,8774	. 62	,37	116	16.	69.	640	,30	-	90	2.0	50	,31	13	96	620	63	4.8	34	,20	20,
14	1 ~	10,9897	~	4	∾	σ.	~	*	*	0	vo	m	0	œ	S	N	6	~	্ব	4	0	v	*	~	0	~	Š	m	٣,	٥,	\sim	₹.	M	٦	ς,	~	9	486	341	2	,072
	10	11,8117	1,549	, 282	1,000	0,732	0,451	,166	,877	5 86	,292	266	2.00	,403	, 105	808	513	,219	626	.643	,361	,085	8 16	,556	,305	, 066	.826	\$ 595	, 386	, 160	296	, 732	, 530	336	, 149	970	\$ 800	636	, 481	,333	, 192
3	80	12,8108	2,52	23	1,94	1,64	1,33	1,03	7.	40	08	26	63	<u></u>	29	46	14	82	50	18	87	57	27	9	2	42	15	89	99	42	18	95	24	53	32	13	95	22	60	44	
-	14,2659	13,9628	23	37	15	82	533	15	72	25	75	25	99	5	52	93	336	52	25	75	29	88	55	30	03	82	11	97	48	82	77	3	39	10	91	82	83	2,8929	=		
	524	15,2407	ಹ	Z.	ς,	or;	7	٦,	~	2,3	109	7,5	-	~	60	٣,	~	٦	~	<u></u>	6	9	2	w.	٦,	٦	~	٦,	2	5	ď	, m	٦,	æ	á	٦,	٦	٥,			
,	6.9	16,6003	6,22	5,83	2044	5,04	4,63	4,21	3,79	3,37	2,93	2,50	2,06	1,62	1,17	0,73	0,28	83	39	99	52	90,	99	23	82	,43	۲,	,74	44,	13	.83	,54	,26	9	,74	20	,28				
**	8	250,	7,626	7,196	6,758	6,310	5,855	5,392	4,922	95505	3,964	3,477	2,986	2,492	1,995	1,497	66600	503	0,009	519	,036	.549	,067	600	,155	,736	,344	026	651	,315	,992	683	388	108	841	588					
ETA. RASS	4	54	55	9 9	25	5.8	59	60	61	52	63	9.5	9.2	56	25	6.3	69	20	7.1	7.2	73	5.4	7.5	7.6	7.7	28	62	90	18	20	90 3€	3.4	35	90 80	3.7	en on	6	90	6	26	86

		. U	99 99 99 100 100 100 100 100 100
!		ETA P 6 G	
7		•	1,9480 1,6135 1,5142 1,5142 1,12193 1,1257 1,1250 0,9583 0,7916
9		4	00
5		n	
¥		< ·	
W *			
7		3	
1 E		H-	
-		•	
*			
~			
6 8 9 9 8 1			
-			
0			
ETA* RASG	4 8 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• ta < ta 	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

TABELLA 22

Gradi dal 41% al 66%

31,0861 32,0861 32,0861 32,0861 32,416 31,7889 30,0622 36,0853 25,9841 22,247 31,8816 31,2816	0		2	I E R V	× **	T A 5	9	2
11.5862 12.2431 1.5789 1.0042 2.0052 1.0041 1.0042	32,086	2,611						
1.5618 312,070 31,5705 30,0422 28,0841 25,0841 32,0964 31,3905 30,0422 28,0841 312,080 31,202 31,080 31,090	1,758	2,245	₩ 00					
1. 1967 11. 19864 11. 13939 29, 105 2 105 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,581	2,070	20	0,042				
13,502.9 31,698 29,7054 27,727.9 25,834 25,944 25,944 0,994 31,699 29,7054 27,727.9 25,528 25,534 25,549 25,540 25,54	1,396	1,886	93	9,877	8,05			
0.7655 31,6994 31,4999 31,4999 29,525 32,5227 25,6820 25,8936 22,9975 25,2277 0.7655 31,0101 0.76994 31,4999 31,4999 31,4999 31,4999 31,4999 31,4999 27,5729 25,5730 25,6720 25,6720 25,8975 25,7379 28,9975 26,7985 25,7330 25,5739 25,5749 25,7379 28,9975 26,7985 25,7330 25,5739 25,7399 20,7975 28,7975 26,7985 26,7830 26,7830 26,7876 25,7379 26,7879 2	1,202	1,694	08	9,705	68"2	5,984		
0,5655 31,287 29,3350 27,5528 25,000 23,5374 22,386 0,5655 31,087 30,8792 27,1872 25,000 23,5776 22,277 0,3553 30,8373 30,3792 28,773 26,786 25,5135 23,5777 22,277 0,3553 30,5949 29,9136 28,4787 26,786 25,737 25,737 22,724 9,840 30,5949 29,9136 28,4787 26,783 27,774 22,727 9,840 30,594 28,2704 26,572 26,783 27,774 22,737 9,531 29,416 26,572 26,572 22,433 21,423 21,423 9,531 28,602 27,787 26,572 22,483 22,433 21,423 9,541 28,602 27,787 26,575 26,575 22,433 21,423 21,423 8,480 28,602 27,787 26,575 26,575 26,478 22,404 22,404 8,480 28,602 <th< td=""><td>66600</td><td>1,491</td><td>7</td><td>9,524</td><td>7,72</td><td>5,831</td><td>3.975</td><td></td></th<>	66600	1,491	7	9,524	7,72	5,831	3.975	
0,5655 31,0610 30,5994 29,1379 27,3714 25,506 23,5776 22,247 0,0553 30,5949 30,1506 28,9327 26,986 25,5153 23,5194 22,910 0,0553 30,5489 29,9136 28,9727 26,986 26,7753 23,7376 22,910 0,0554 28,312 29,418 28,0340 26,572 26,775 23,705 23,735 21,4579 0,0555 29,8312 29,418 28,0340 26,572 26,775 23,705 22,026 21,4579 0,0555 29,8312 29,418 28,0340 26,572 26,775 22,026 21,4579 0,0555 29,2784 28,882 27,779 26,993 22,477 22,032 27,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,423 20,735 22,435 22,423 20,735 22,435 22,435 22,437 22,435 22,437 22,432 22,442 22,437 22,432 22,447 22,432 22,447 22,442	0,786	1,283	-	9,335	7,55	5.672	3.829	80
0.3533 30.392 28.9327 27.182 25.3350 25.5196 2	0,565	1,061	66	9,137	7,37	5.506	3,677	276
0,0965 30,1506 20,7197 26,9864 25,185 28,3853 21,948 0,0965 30,0445 28,4986 26,5726 26,5776 26,5776 25,1850 21,790 9,588 29,618 28,036 26,1297 24,5777 23,088 21,677 9,588 29,618 28,036 26,1297 24,576 26,378 27,439 27,439 27,439 27,439 27,439 27,439 27,439 27,439 27,443 27,439 27,439 27,443	0,335	0,832	79	8,932	7.18	5,333	3.519	100
9,840 10,3489 29,9136 26,483 26,776 26,9673 25,183 21,627 9,532 20,01045 29,688 28,2704 26,5776 24,777 22,81088 21,627 9,528 29,688 28,2704 26,5776 24,777 22,81088 21,627 9,034 29,278 28,6775 24,369 24,477 22,823 21,628 8,723 29,284 28,6028 27,734 26,473 26,433 20,773 8,4810 28,602 28,771 26,433 22,639 24,453 22,639 8,4810 28,602 28,771 26,433 26,433 22,639 22,4433 20,773 8,4810 28,602 28,771 28,637 28,637 22,639<	0,096	0.594	50	8.719	6.98	5.153	3 3 5 5	870
9,5930 30,0945 29,6446 20,2748 20,284 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1846 20,1847	9.849	0.348	100	86.4.8	2 4	240 4	7 185	9 4
9,328.2 29,8312 29,414.8 28,0340 26,3548 24,573 22,825 21,825 21,826 22,832 21,826 21,826 22,832 21,826 2	9,593	960-0	99	8.270	6.57	724 7	000	404
9,0545 29,5591 29,1526 27,7895 26,1597 26,1563 22,6473 21,028 8,7723 29,2784 28,8820 27,273 25,8973 26,1563 22,443 21,029 8,7723 28,987 28,470 22,443 21,029 8,7724 28,6902 28,3151 27,270 25,470 22,423 20,791 7,816 28,6902 28,3151 27,272 25,470 22,433 20,724 7,816 28,6902 28,316 26,473 26,462 23,470 21,611 20,725 7,2251 28,5816 26,473 26,627 22,636 21,611 20,726 20,726 7,2251 27,794 27,744 25,432 26,427 22,433 20,726 8,876 27,740 27,744 25,517 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 26,483 <td>922.0</td> <td>0.833</td> <td>17</td> <td>3 Y U 8</td> <td>7 7</td> <td>1000</td> <td></td> <td>770</td>	922.0	0.833	17	3 Y U 8	7 7	1000		770
8.7723 2.9,284 28,682 27,5573 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,657 25,6473 25,657 25,657 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6473 25,6874 25,6473 25,6874 25,6873 25,6874 25,6873 25,6873 25,6873 25,6873 25,6873 25,6873 25,6873 26,177 25,6873 26,177 25,6873 26,177 25,6873 26,177 25,6873 26,177 26,	750	2 2 2 3	2 2	7000	4 4 4	2000	07007	
8.4810 28.981 28.6028 27.777 25.6075 22.247 22.24	444	240	7 6	V V V V V	71 00	4,00%	2007	282
8.4810 2.8,9387 2.8,9387 2.2,0353 2.0,915 8.4810 2.8,9387 2.8,9387 2.2,0353 2.0,915 7,331 2.8,473 2.5,4703 2.2,0353 2.0,722 7,531 2.8,3826 28,0186 2.6,473 2.4,627 2.3,470 2.1,618 2.0,723 7,531 2.8,186 2.6,473 2.4,627 2.2,386 2.1,618 2.0,723 7,531 2.8,186 2.6,473 2.4,627 2.2,386 2.1,618 2.0,320 2,615 2.7,074 2.5,850 2.4,627 2.2,988 2.1,417 2.0,902 1.0,811 6,8876 2.7,074 2.5,850 2.4,608 2.4,417 2.0,902 2.1,417 2.0,902 2.1,417 2.0,902 2.1,414 2.0,119 2.0,119 2.0,119 2.0,119 2.0,119 2.0,119 2.0,119 2.0,419 2.1,418 2.0,419 2.1,418 2.0,419 2.1,414 2.0,419 2.1,414 2.0,419 2.1,414 2.0,414 2.0,419 2.0,419	71100	0171	20	7000	2,89	4,156	2,443	102
8.1809 28,5902 28,5151 27,0087 25,4104 23,7103 22,0353 20,0525 8.1809 28,5856 25,4156 23,736 22,0353 20,525 7,551 28,585 26,4527 25,986 21,6018 20,375 7,2251 27,394 27,396 26,4539 24,627 22,734 21,4218 20,310 7,2251 27,394 27,396 26,1539 24,627 22,734 21,3753 20,310 7,2251 27,004 27,396 27,2215 26,736 27,3753 20,110 6,487 27,004 25,2215 26,762 22,734 21,421 20,401 19,411 6,183 26,702 26,398 26,2215 23,462 22,201 20,0551 19,411 6,183 26,702 26,398 24,205 24,602 21,021 20,011 19,411 6,183 26,046 27,421 26,406 21,461 20,017 20,400 19,411 6,184	2 4 8 1	8,933	02	7.277	5,65	3,936	2,242	915
7.8716 28,3826 28,0186 26,7322 25,1556 23,4770 21,8218 20,320 7.531 28,3826 28,3826 21,8218 26,4473 24,6831 23,286 21,618 20,320 7.531 27,734 26,4473 26,4673 26,4831 23,486 21,1421 19,894 6,8876 27,738 27,5413 26,4038 22,747 20,021 19,894 6,8876 27,703 26,398 27,447 20,021 19,894 6,8876 26,304 26,398 27,447 20,021 19,894 6,187 26,304 26,398 26,483 26,462 27,400 21,421 19,801 5,487 26,306 26,483 26,483 26,483 26,400 26,400 26,551 19,801 5,487 26,306 26,483 26,483 26,483 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400	8,180	8,690	15	7,008	5,41	3,710	2,035	723
7.5531 28,0657 27,7131 26,4473 24,8931 23,236 21,6018 20,320 7.2251 27,6136 27,0747 26,8520 24,6227 22,7340 21,3753 20,110 6,846 27,036 26,7047 25,8520 24,6382 22,7340 21,421 19,411 6,5405 27,026 26,7036 19,441 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 26,703 19,441 26,703 19,441 26,653 19,441 26,703 19,441 26,703 19,441 26,703 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603 10,603	7,871	8,382	5	6,732	5,15	3,477	1,821	525
7.2251 27,394 27,385 26,1539 24,6227 22,988 21,3753 20,110 6,8876 27,4036 27,0747 25,8520 24,3445 22,7340 21,1421 19,894 6,8876 27,4036 27,403 26,3988 25,2215 22,7347 20,9021 19,894 6,837 26,308 24,8924 23,7635 22,2017 20,4008 19,6531 19,6471 5,815 26,306 26,398 24,8924 23,7635 22,2017 20,4008 19,6531 19,610 5,437 26,306 24,653 24,537 20,403 26,600 19,600 19,600 19,600 5,447 25,437 26,400 24,523 24,523 24,523 26,400 26,600 20,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600 18,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600 19,600	7,553	8,065	13	244.9	6804	3,236	1,601	320
6.8876 27,4036 27,4036 27,4036 27,4036 27,4036 27,4036 27,4036 27,4036 27,7340 21,1421 19,8071 19,671	7,225	7,739	98	6,153	4,62	2,988	1,375	110
6,5405 27,0582 26,7417 25,5413 24,0582 22,4717 20,4021 19,411 6,1831 26,7026 26,388 25,2215 23,7635 22,2017 20,6551 19,411 26,7026 26,398 25,2215 23,7662 22,2017 20,6551 19,410 5,4872 25,8872 26,829 24,5538 24,5239 20,6551 19,410 5,4872 25,872 25,8292 24,5238 24,602 21,6379 20,4369 18,792 5,0478 25,773 26,728 27,845 27,864 19,592 18,792 4,6470 25,773 24,5283 23,4767 22,4960 21,040 19,592 18,793 18,793 4,6470 25,730 24,518 23,4767 22,460 21,040 19,592 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703 18,703	6,887	7,403	74	5,852	4,34	2,734	1,142	894
6,1831 26,7026 26,3988 25,2215 23,4602 21,923 20,4008 19,205 5,8155 26,0459 24,8924 23,4602 21,923 20,4008 19,205 5,8155 26,0459 24,8924 23,4602 21,637 20,4008 19,205 5,4372 25,304 24,2051 22,8268 24,2051 22,8268 21,637 20,1392 18,712 5,0478 25,572 26,9245 24,2051 22,8268 21,343 19,809 18,712 4,6470 25,773 24,573 24,676 22,8268 21,804 19,801 17,916 4,6470 25,773 26,1198 22,866 21,804 19,801 17,916	6,540	7,358	41	5,541	4,05	2.471	0.902	671
5,8155 26,3367 26,0459 24,8924 23,4602 21,9239 20,4008 19,203 5,4372 25,9603 26,6829 24,5538 23,1481 21,6379 20,1392 18,712 5,4670 25,5728 25,3092 24,2051 22,8268 21,647 20,1392 18,712 5,6770 25,7739 24,9245 23,8463 22,4767 22,4767 22,4767 22,4767 22,4767 22,4767 22,466 21,0406 19,5926 18,712 18,712 18,712 18,712 18,712 18,712 18,712 18,712 18,712 17,912	6,183	6,702	98	5,221	3,76	2,201	0.655	177
5.4372 25,9603 25,6829 24,5538 23,1481 21,6379 20,1392 18,962 5.0478 25,5728 25,5728 25,486 21,3436 19,8699 18,712 4,6470 25,1739 26,9245 23,8463 22,4960 21,3436 19,8699 18,712 4,6470 25,1739 24,5245 23,4661 20,7284 19,8699 18,712 4,6470 26,1730 24,528 23,4661 20,7284 19,3070 18,7091 17,916 3,3701 23,9030 23,698 22,2977 21,0687 19,7328 18,7091 17,845 2,4516 22,5090 22,2977 20,087 19,7328 18,7091 17,846 2,4516 22,5090 21,8760 19,874 19,379 17,0376 17,744 2,4516 22,5090 21,3821 20,048 19,448 18,248 17,0376 16,087 1,4740 22,5090 21,3821 20,0636 19,448 18,248 17,0376 16,082<	5,815	6,336	45	4,892	3,46	1,923	0.400	205
5,0478 25,5728 25,5728 25,5728 25,5728 25,5728 25,5728 25,5728 19,869 18,712 4,6470 25,1739 24,9245 23,8463 22,4960 21,0406 19,5926 18,455 4,62341 24,767 22,456 22,456 20,7284 19,5070 17,916 3,34084 24,3395 24,1198 23,4095 21,4421 20,7284 19,5070 17,916 3,3701 23,9030 23,698 22,2977 21,687 19,7328 18,7091 17,914 2,4516 22,598 22,2977 20,6834 19,379 18,0730 17,044 2,4516 22,510 22,2977 20,6834 19,379 18,0730 17,044 1,470 22,510 22,2977 20,6834 19,379 18,0730 17,044 1,470 22,510 22,3338 21,4479 20,6834 19,379 18,734 16,987 1,474 22,510 21,3821 21,4479 20,6834 19,487	5,437	2,960	82	4,553	3,14	1,637	0.139	962
4,6470 25,1739 24,9245 23,8463 22,4960 21,0406 19,5926 18,455 4,6734 26,783 23,4767 22,1553 20,7284 19,3070 18,490 3,3808 24,3395 24,1198 23,4767 22,18041 20,7284 19,3070 17,916 3,3701 23,9033 23,6988 22,7028 21,8041 20,4067 19,3070 17,916 2,9179 23,458 22,2977 21,6887 19,7328 18,7091 17,344 2,4516 22,986 22,2977 20,6834 19,7328 18,3960 17,344 2,4516 22,519 22,2977 20,6834 19,7328 18,3960 17,344 2,4516 22,519 22,2977 20,6834 19,7328 18,739 17,744 1,4740 22,519 22,3338 21,447 20,2854 19,7487 18,2483 16,734 1,4740 22,518 21,3821 20,5406 19,4487 18,2483 17,0376 16,087 <tr< td=""><td>2,047</td><td>5,572</td><td>60</td><td>4,205</td><td>2,82</td><td>1,343</td><td>9.869</td><td>712</td></tr<>	2,047	5,572	60	4,205	2,82	1,343	9.869	712
4,2341 24,7630 24,5283 23,4767 22,1553 20,7284 19,3070 18,190 3,3701 24,3965 21,8041 20,4067 19,0126 17,916 3,3701 23,698 22,7028 21,4421 20,4067 19,0126 17,916 2,3701 23,658 22,7028 21,6421 20,067 18,7091 17,344 2,977 22,616 22,977 21,0687 19,7328 18,7091 17,344 2,4516 22,816 22,2977 20,6834 19,7399 18,7091 17,344 1,9704 22,616 22,6834 19,3799 18,013 16,414 1,4740 22,614 22,2816 21,0019 19,874 18,638 16,013 1,4740 22,014 21,3821 20,540 19,448 17,394 16,037 16,037 1,4740 22,014 21,3821 20,540 19,448 17,448 16,682 15,734 1,4487 20,948 10,687 10,687 17,4	4,647	5,173	24	3,846	2,49	1,040	9.592	557
3,8086 24,3395 24,1198 23,0956 21,8041 20,4067 19,0126 17,916 3,3701 23,6988 22,7028 21,4421 20,0750 18,7091 17,344 2,917 22,4528 22,2977 21,0687 19,7328 18,7091 17,344 2,4516 22,985 22,2977 20,6834 19,3799 18,7030 17,344 2,4516 22,9885 22,3538 21,4479 20,2854 19,3799 18,704 17,7393 16,704 1,4740 22,516 22,3538 21,4479 20,2854 19,0152 17,7393 16,787 16,787 10,787 16,787 10,787 10,787 10,787 10,787 10,787 10,787 10,787 10,788 10,788 10,788 10,888 15,784 10,886 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15,784 15	4,234	4,763	28	3,476	2,15	0,728	9.307	190
3.3701 23,9033 23,6988 22,7028 21,4421 20,0750 18,7091 17,635 2.9179 23,6528 22,2977 21,0687 19,7328 18,7091 17,645 2.9179 22,6985 22,2987 21,0687 19,7328 18,3060 17,344 2.9186 22,5090 22,5090 21,672 21,672 10,2854 19,379 18,350 17,047 1.9186 22,5090 21,876 21,619 10,874 10,874 10,334 16,730 16,730 16,730 16,730 17,044 16,730 16,730 16,730 17,044 16,730<	3,308	4,339	19	3,095	1.80	9070	9.012	016
2,9179 23,4528 23,2645 22,2977 21,0687 19,7328 18,3960 17,344 2,4516 22,9885 22,8165 21,8797 20,6834 19,3799 18,0730 17,344 1,9704 22,590 22,3538 21,4479 20,2854 19,0152 17,7393 16,734 1,4740 22,590 21,0019 19,8741 18,6383 17,7393 16,714 0,9615 21,5028 21,0019 19,4487 18,2483 17,3345 16,082 0,4327 20,9749 20,8716 20,0636 19,4487 18,2483 16,682 15,739 9,8870 20,452 19,5699 18,552 17,4267 16,682 15,739 9,3244 19,264 19,2542 19,0592 18,5307 17,5020 15,254	3,370	3,903	98	2,702	1.44	0.075	200	2 2 4
2.4516 22.9885 22.9885 21.8165 21.8797 20.6834 19.3799 18.0730 17.034 1.9704 22.5090 22.3538 21.4479 20.2854 19.0152 17.7393 16.734 16.734 1.4740 22.0141 21.8760 21.0019 19.8741 18.2483 17.3345 16.414 0.9615 21.5028 21.3821 20.5406 19.4487 18.2483 17.0376 16.082 0.4327 20.9749 20.8716 20.0636 19.4487 18.2483 16.6682 15.384 9.8870 20.4294 19.5699 18.5527 17.4267 16.2683 15.384 9.3244 19.8652 19.0592 18.0808 16.9936 15.8886 15.384 8.7446 19.2848 19.2542 18.3307 17.5020 16.543 15.256	2,917	3,452	79	7 2 9 7	1,0	0 779	702 8	772
1.9704 22,509 22,353 21,6479 20,2854 19,0152 17,7393 16,734 1.4740 22,0141 21,8760 21,0019 19,874 18,6383 17,3945 16,434 1.4740 22,0141 21,8760 21,5028 21,3821 20,5405 19,4487 18,2483 17,0376 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,482 16,483 16,483 16,482 16,082 16,082 16,082 15,384 16,082 15,284 15,284 16,082 15,284	2,451	2.988	7	870	8 4	0 470	0 0 0 0	7 .
10,754	1.970	2.500		777	200	0.44	0,000	* *
10,9415 21,5028 21,3821 20,5406 19,4487 18,2483 17,0376 16,082 0,4327 20,9749 20,34381 20,5406 19,4487 18,2483 17,0376 16,082 0,4327 20,9749 20,38716 20,0636 19,0085 17,8448 16,682 15,739 9,8870 20,4294 20,3438 19,5699 18,5527 17,4267 16,2853 15,384 9,3244 19,8652 19,7982 19,0592 18,080 16,9936 15,888 15,888 15,886 15,015	727 1	20 0	7,		200		, , ,	* 0 *
20,9749 20,38716 20,0536 19,0085 17,8448 16,6682 15,1386 10,082 0,4327 20,9749 20,38716 20,0536 19,0085 17,8448 16,6682 15,139 15,1394 9,3244 19,8652 19,7982 19,1592 18,0808 16,9936 15,8886 15,8886 15,015 15,8846 19,2848 19,2846 19,2848 19,2342 18,5307 17,5920 16,2848 15,2848	0 0 1	1 502	. a	- 2 2 2 2 2	000	00000	4004	* (
9,8870 20,7147 20,3438 19,5699 18,5527 17,4267 16,6682 15,739 9,3244 19,8652 19,7982 19,0592 18,0808 16,9936 15,886 15,015 8,7446 19,2848 19,234, 18,5307 17,5920 14,548 15,888 15,744	2 7 7 7	7000	9 6		***	0.7.0	, US/	780
7,4267 16,2853 15,384 9,32544 19,8652 19,0592 18,0808 16,9936 15,8886 15,015 16,2864 19,2865 19,2342 18,3307 17,5920 16,545 15,288	100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- :	200,00	000	7,844	6,668	739
7,5244 19,8652 19,7982 19,0592 18,0808 16,9936 15,8886 15,015 8,7446 19,2848 19,2342 18,5307 17,5920 16,5425 15,4240	2000	6790	4.5	695,6	8,55	7,426	6,285	384
8,7446 19,2848 19,2342 18,5307 17,5920 16,5445 15,2260 11,422	4.524	9,865	98	9,059	8,08	6,993	5.888	015
	776 8	700						

ETA. RAGG	12	15	16	- 60	49	21	22	23	5.6	25	56	27	28	56	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	0.	- 4	4.2	£3	74	5.9	94	47	\$ 8	63	20	51	25
15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											∼	6,67	53	,37	6,2	90.9	89	5,72	,54	5,36	5, 17	98	4,78	4,58	4,37	, 15	93	20	9 7	124	96	69	42	4-	,84	54
4	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										961	16,8227	629	531	379	222	090	894	722	5,546	5,365	178	986**	4.788	584	4,373	157	933	703	795	218	963	669	456	142	848	541
T A 13	4									534	396	17,2535	106	956	798	6,637	471	6,300	124	5,943	5,757	5,565	5,368	5,165	4.956	4,740	4.517	4,288	4,051	3,807	554	293	022	741	6.50	147	833
D U R A	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								8.1	۲,	8	~	S	~	C.	٦,	್ಮ	7	ď	ű	Τ,	ď,	~	ű	M.	٦	æ	ď	2,	٦	٥,	9	,	٩	~	٦,	7
N T I E	# 4							76	630	4 88	342	18, 1913	035	874	7 0 8	537	361	180	666	805	909	401	192	9 7 6	755	256	290	25045	195	536	268	991	704	406	098	777	443
A 01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						43	9,30	,16	100	, 86	18,7073	8,54	,37	8,20	8,03	7,85	99.	7,47	7,27	7,06	6, 85	990	6,41	6,18	5,95	70	5,45	5,19	4,93	4.65	4,36	,06	3,76	3,44	=	, 76
6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0,179	0,042	9,901	9,754	9,602	577.6	19,2836	9,116	8,943	8,766	8,582	8,394	8,199	8,000	16202	7,582	7,364	7,140	606.9	5,671	6,425	6,172	5,912	5,643	5,364	2000	4,780	4,672	4,153	3,822	3,478	3,121
60					1,160	21,0219	0,878	0,729	0,575	0,416	0,251	0,081	9,905	9,724	9,537	9,345	9,147	8,943	8, 733	8,517	8,295	8,066	7,830	7,588	338	080	6,815	6,541	6,259	2,967	5,665	5,353	5,030	6,695	4,347	5,986	612
ETA *	į .	4 5	16	90	6 C	21	22	23	5.6	2.5	56	2.7	5 28	59	3.0	31	32	33	34	35	3.5	37	00 C	65	0,4	L-3	23	5 3	**	6 5	5 5	23	80	6.9	53	10	> 5

1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	7 513	770	_	417	4	70 %	- 4	600
7 7	4004	277	٠.	. 7	֚֚֚֚֚֚֓֞֝֝֝֟֝֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֝֓֡֡֡֡֓֓֓֡֡֝	200	3 4	4 6
	706 7	A 810	⊢α	2 4	, ,	2 4 4 4	- 6	2000
	207 2	700	3	700			- 1	701
p #	000		u v	2 6	` '	127	v	2,000
> 0	2,000	2000	ο 1	25		3,033	× ox	2,136
23	4,515	5,018	2,0	613	3,9	3,187	M	256
59	3,950	955.5	4,5	080	3,4	2,730	٥	363
80	3,399	3,887	Ch.	562	6	2,283	S	626
61	2,863	3,344	•	057	٥,	847	•	•
62	2,343	2,815	6	564		1,421	\sim	236
53	1,837	2,300	-	084		1,006	1	877
9.6	.346	1,800	0	617	Ξ,	0,601	0	527
55	0,869	1,314	-3	163	~	205	·o	186
99	10,4066	10,8422	10,9681	10,7201	10,3164	9,8216	9,2842	853
29	957	0,383	~	288	٥,	446	0	528
58	520	936	$\overline{}$	868	S	620	S	2 10
63	095	501	v.	457	٦	,720	~	899
2.2	,682	, 377	\sim	056	~	370	•	594
7.1	,279	,663	00	663	5	,026	•	295
72	885	,257	•	278	٩	687	3	000
73	665	988	$\overline{}$	898	8	355	0	708
7.2	120	468	~	522	₩,	021	•	418
2.2	747	,381	N	150	٥,	690	3	128
2.5	,377	1694	90	778	9	,359	0	837
2.2	,027	333	•	454	2	043	~	558
80	669	,991	•	091	۴,	242	4	296
50	,378	,656	80	763	ď	450	N	034
00	,069	332	•	445	ĸ	, 163	0	779
eo -		,023	-	139	٦	886	9	533
ر 20			ഹ	849	~	,622	4,	298
83				\$ 2.4	٠,	372	2,	976
3.4					4,2498	, 135	6	862
38.5						3,9087	3,7716	658
90 6							\$ 265	3,4616
20								220

ETA.	53	25.0	98	25	x0 0	K 7	9 6	62	63	79	9	99	29	88	69	20	7.1	72	73	7.4	2.2	92	77	7.8	44	80	84	82	∞	98	85	86	87	80	89	90	6	26	27
		572	249	932	620	450	2 2 4	1 M	•	œ	•	m	-	ထ	9	m	-	0	•	•	~	o	~	٥,	M	٦	°,	~	2	M	2,	٩	°,	20	ď	4	M.	2,1838	5
-	11,2225	572	549	6	79	2 5	2 5	. 1	15	88	61	35	10	85	61	33	13	9	29	75	21	8	26	,55	34	13	94	74	56	39	22	90	90	75	9	45	3	ο u	2
	505	0,838	507	0, 181	862	0,00	7,70	879	M	,081	,807	,540	,279	, 023	2773	527	,286	870	,812	,577	,341	100	87	,661	446	, 235	,031	, 836	649	24.72	,301	,135	726	,815	,660	3	365	2,2293	606
a c .	1,796	1.	9.	0,43	0,10	9	, .	. 80	30.5	12	66	7,	77	, 18	, 92	6	42	18	76	2,	45	12,	26,	.75	53	,32	7	6	7.	,53	,36	• 19	, 02	,86	2,	55	9,	92,	
111	2,09	3.89	1,038	0,693	354	700	704	068	764	1667	,177	896	,618	,347	,082	,822	,567	,315	,065	,817	567	,316	,075	848	,621	398	,183	,977	, 780	593	. 6.13	2	,068	901	,738	581	,428		
F	12,4085	1,6	7	e,	9,0) q	, «	. ~	. 6	. 0	m	٦,	~	Š	~	٠,	~	4	τ	٥,	.0	3	٦	٥,	S.	4	2	٥	æ	જ્	4	~	٦	٥,	~	ď			
o-	7492	1.992	616	1,247	0,885		20 20	511	186	870	563	,258	963	675	.392	,115	,843	515	309	770	780	,513	,257	010	,776	,541	,314	960,	,889	695	505	,319	140	962	. 795				
60	13,2222	2,428	2,035	1,648	1,269	0,040	170	83.4	492	160	837	,521	,213	912	,617	,328	,043	,763	485	210	934	,656	391	140	890	999	411	185	971	,767	,571	,382	, 197	,017					
ETA" RASE	53	55	9 5	25	60 C	. .	. 4 . 4	- 6	, vc	5.6	5.5	99	25	68	69	7.0	7.1	7.5	73	7.4	75	92	77	7.8	62	90	<u>~</u>	92	33 33 33	700	35	98	20	ന	63	C é	6	2 6	1

		# ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
~			1,9333 1,8085 1,6797 1,5436 1,2175 0,9877 0,7440
۰		*	1,9333
10		£.	
v		∢ ►	
« ·		ح د د	
		3	
I m			
*		<u>.</u> <	
27		0	
-		•	
0		60	
# CO 1	4400984655 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	- (37) - (37) - (48) - (48) - (48)	40000000000000000000000000000000000000

TABELLA 23

Valori capitali della rendita unitaria annua con frazionamento mensile posticipato da assegnarsi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradi dal 67% al 100%

ETA* RAGG		ETA* RAGG	
12	14,0461	56	7,7950
13	13,9799	57	7,5846
14	13,9109	58	7,3734
15	13,8390		
15	13,7641	59	7,1618
17	13,6861	63	6,9502
	13,6047	61	6,7388
13	•	62	6,5282
19	13,5202	63	6,3181
23	13,4323	64	6,1095
21	13,3411	65	5,9023
22	13,2463	66	5,6968
23	13,1479	67	5,4932
24	13,0458	63	5,2917
25	12,9399	69	5,0931
26	12,8304	73	4,8974
27	12,7169	71	4,7043
23	12,5996	72	
29	12,4783	1	4,5150
30	12,3530	73	4,3292
31	12,2237	74	4,1471
32		75	3,9690
	12,0903	76	3,7949
33	11,9528	77	3,6258
34	11,8113	78	3,4599
35	11,6657	79	3,2986
35	11,5161	80	3,1428
37	11,3625	81	2,9904
38	11,2048	82	2,8426
39	11,0432	83	2,6993
40	10,8776	84	2,5625
41	10,7081	85	2,4316
42	10,5349	86	2,3073
43	10,3582	I .	
44	10,1777	87	2,1794
45		83	2,0487
45	9,9940	89	1,9239
47	9,8069	9)	1,8058
	9,6168	91	1,6977
48	9,4236	92	1,5535
49	9,2277	93	1,4583
50	9,0292	94	1,2275
51	8,8281	95	1,1250
52	8,6250	95	0,7916
53	8,4199	97	
54	8,2130	"	0,4583
55	8,0046		
	0,0040	1	

TABELLA 24

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 21% al 40%

ļ	
	87, 927, 47 73, 819, 43 65, 630, 32 65, 630, 43 66, 630, 43 67, 6
9	82 68, 895, 10 68, 895, 10 61, 300, 66 61, 300, 66 6
T A 5	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
A A B G	68.64.888.44 64.888.44 64.688.44 64.368.4
H N H	62.85.96.06 59.295.50 55.969.60 64.326.50 64.326.50 64.326.50 64.326.50 64.326.50 64.326.60 64.3
2	588 57.00 57.0
-	577 587 587 587 587 580 581 581 581 581 581 581 581 581
0	558 558 569 572 563 574 575 563 576 576 576 576 576 576 576 576
ETA	できれたすることのことには、ない、これでは、いい、これでは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、いい、ことは、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、いい、ことは、これは、いい、ことは、ことは、これは、いい、ことは、これは、ことは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ

ETA. RAGG		**************************************
15		5 - 10 c c c c c c c c c c c c c c c c c c
16	02.0 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.67.6
_	1	140 3 109 5 186 5 186 5 100 7 100 7
0 U R A		6.689,7 6.694,3 6.694,3 5.022,7 7.439,9 0.920,0
A N T 11	100. 100. 97. 97. 98. 91. 98. 98. 98. 98. 98. 98. 98. 98	737 1 737 1 737 1 134 6 616 9 819 0
10		6.595 5.087 1.644 0.277 7.757 6.596
o -		6.941,5 6.941,5 6.941,5 6.941,5 6.941,5
80		559,9 7.184,6 6.091,4 5.056,1 3.147,7
W 50 1		N N N C P C P C P C P C P C P C P C P C

ETA. RAGG	53	54	\$5	26	25	S 80	8	9	61	62	63	99	65	99	29	89	69	70	7.1	72	7.3	7.4	75	92	77	7.8	62	80	81	82	83	84	85	86	87	60	680	06	6	00	93
	567.7	175.0	759.2	61963	144,0	936,2	790,5	703,5	672,9	595,3	768,4	890,3	358,6	271,8	527.9	825,9	164,5	542,3	958,6	٠,	903,6	630,8	1756	592,4	225,3	892,1	592,3	324,7	2.560	1,0	31,8	86,3	63,0	29,9	75.1	7 90		09.3	26.8	-	35,21
-	2.6	136,5	9.720,6	8.378,2	7.104.7	5.897,0	4.751,5	3.664.8	2.634.4	657,2	0.731,2	853,9	023,3	237,6	495,2	6,767	135,1	514,8	933,1	389,3	882,4	412,1	977.6	578,2	213,3	882,5	584,7	324,7	260	01,0	31,8	86,3	63,0	29,9	75.1	7.90	.00	09.3	76.8	~	35,21
«	0.99	602,3	8-284,5	7.034,3	5.850,1	4.726,4	3.660,5	2.650,1	1.692,2	0.784,2	.923,9	109,4	338,5	609.	. 921.5	.272,7	.661.3	.088,3	. 550,4	048,0	. 580,4	146,5	746,2	378,5	.042,3	738,7	471,3	.233,3	.020,	8,8	1,2	2,3	2		5.1	-	2	7-	. "	7	
	9.173,9	898,0	6-688,7	5-542.6	0.456.0	3.425,7	2.449,3	1.523,6	0.646,3	.815,2	.028,3	. 283,6	.579,5	.914,2	.286,5	.695,2	139,0	617,0	.128,5	.672,5	.248,5	.855,7	. 493,3	.161,0	.857,8	. 590,0	.349,6	. 132,6	5,7	3,3	5,6	7,3	5,38	70	502	5.4	129,81	3.4	~	5.0	
F	17.308,05	150,6	5.053,6	4.014,0	3.028,8	2.095,2	1.210,3	0.372,1	.578,1	.826,4	.115,1	-442,3	.806.9	.206,9	.641,4	.109,3	2,609.	.140,6	.702,4	.294.1	.914.6	. 563,5	.240,2	.943,8	.680,8	.443,4	.227,1	56.6	51,8	20,5	68.9	55,8	0,09	8.61	13,8	9 09	18,0	6	~		
10	15.497,33	455,3	468,3	533,2	647,2	807,7	012,8	260,1	547.4	873,1	235,7	633,1	7.790	528,1	023,3	548,5	103,2	686,2	296.7	934,3	597.0	287,0	001,0	746,5	515,6	303,7	108,7	Š	9	6	9	ø	2	æ	2	0	9	-			
1	817	.883,6	7.666	.162,1	.369,3	.617,8	.907,3	.234,1	.597,4	.995,4	.426,6	889,7	.383,2	-906,2	457.4	.036,0	-641,3	.271,7	.927,3	.607,2	310,4	.036,5	.792,3	-569,9	.364,5	.174,0	98,2	38,4	93,4	70,2	63,1	71,1	93,0	27,8	74,1	30,5	0,0				
	~	436,3	0.648,1	. 901,6	. 194,9	. 526,2	.893,2	. 294,3	. 728, 1	. 193,2	.688,1	-2115-	.762,7	340,0	.943,1	. 570.6	.222,0	.896,3	. 593,0	.311,3	.050,5	.817,8	. 605,1	8 209 -	. 223,5	.052,1	94,8	53,2	25,9	12,3	16,0	33,3	53,2	9,50	26,4	17,3					
ETA . RABS	5	24	5.2	5.5	25	80 50	65	63	61	29	63	79	5 2	99	29	6.9	69	73	7	72	73	1.	15	26	17	%	62	90 C)	80 	32	PO -	- Se	35 5	36	~ 60	90) 90)	68	06	16	92	93

ļ		ETA.	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
7			122 122 132 133 133 133 133 133 133 133
9		•	22,83
8 8		<u>5</u>	
, A T		« - «	
2		ສົ	
1 1 3		h-	
Z Z		4 4	
2 6 8 8 8 8			
		φ.	
0		600	
ETA. RAGG	4899999010000 4897890010000	R T A A B G B • G	96 96 96 98 98 100 101 102 104 105

TABELLA 25

Tavola dei simboli di commutazione D, relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradı dal 41% al 66%

7								5.848,1	2.629,3	9.564,5	6.645,0	3.863,7	1.213,0	8.687,0	6-279,5	3.984,3	1.796,3	6.602.6	7.720,6	5.823,7	4.014,8	2.289,7	0.644,5	9.075,6	2.878.5	6.152,7	4.792,3	5.495,2	0 0 0 0 0 0	19.056.60	8.886.7	7.866.1	894.5	5-969.0	5.087.9	4.249.0	450,8	2.691,2	968.7	
9 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							4.205,3	1.070.4	8.085,2	5.242,8	2,535,1	9.955.6	7.497.2	5.154.5	2.921.7	0.793.0	8.763,8	6.828,7	4.983,8	3,224,5	1.546.9	0.746.6	8.421,1	6.966,0	5.578,4	4.255.2	2.993.5	7.790.5	0,040,0	18,508,71	7.515.9	6. 569. 8	5.668.7	4.810.3	3.993.2	3.215.2	2.474,9	- 270 -	100.3	
A 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1.667,3	8.658,3	5.794.3	3.067,3	0.470,1	7.996.5	5.639,7	3.393,7	1.253,4	9.213,5	7.268,7	5.414,3	3.646,7	1.961,4	0.354,1	8.821,\$	7.958.7	5.965,5	4.636,3	3.368,5	2,159,7	1.007,	6,006.6	7 944 5	16.909.57	6.002.5	5.138.3	4.315.3	3.530.3	2.784.2	2.073,5	1.397,1	0.753,5	141.3	
7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					9.280,5	6-387,2	3.635,5	1.016.7	8.522,9	6-148.4	3.886,5	1.731,6	9-677.9	7.720,9	5.855,7	4.077	2.382,2	0.765,8	9.224,5	7.754,9	6.353,4	5.016,9	3.742,2	2.526,7	1.367,6	0.262,1	9.208,2	8.235,2	1 6 6 4 2 4 7	15.461.71	4.632.3	3.842.0	3,089,2	2,372,2	689,5	039,6	421,2	832,6	272.9	
				7.296.9	4.501,4	1.841,4	9.311.6	6.903.7	4.611.0	2.427.9	0.348,4	8.367,2	1.672.0	4-679.8	2.965.0	1.330,1	9.771.6	8.285,5	6.868,5	5.517,3	4.228,8	3.000,1	1.828,1	0.710,6	6-549-6	8.628,6	7.659,6	6. (35, 7	0.00% 0.00% 0.00%	14.215.21	3.452.7	2.726.0	2.034,0	1-374.7	0.747.1	0.149,6	.581,0	.039,9	.525.3	
ME 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6.020,7	3.287,7	0.687,7	8.213,8	5.860,9	3.621.7	1.489.5	9.459.1	7.525,1	5.682,5	3.926,5	2,253,2	0.658,3	9.137,8	7.688.4	6.306,2	4.988,4	3.731,8	2.533,5	1.390,7	0.300,7	9.261,4	8.270,3	7.325,1	6.423.9	3.564.0	770 2	13, 220, 52	2.511.3	1.835.6	1.191.9	0.578.8	995.1	439,4	.910,6	407.4	.928.8	
-		5 705 9	3.833,2	1.206,9	8.708,5	6.331,2	4.070,2	1.918.4	9.869.6	7.918.3	6-059,8	4-289,2	2.601,8	0.993,8	9.461.2	8.000,1	6.507,2	5.279,0	4.012,7	2.805,1	1.653,6	0.555,4	9.508,3	8.509,3	7.556,9	6.648,5	5.782,5	2000	7 601 7 2	12,704,29	022.8	373.6	754.9	165.7	604,8	070,8	562,7	1,620	619.2	
0	8 046 z	6.080.7	3,353,1	0.750,2	8.274,0	5.917.9	3.677.1	1.544.5	9.513.8	7.580,1	5.738,2	3.983,4	2.311,0	0-717,3	9.198,4	7.750,3	6.369,9	5.053,5	3.798,5	2.601,7	1.460,4	0.372,1	9,334,0	8.344,2	7.400,3	6.500,1	5-641,8	4.828.4	7 200 7	12.590.97	1.915.5	1.272.0	0.658.9	0.075,1	519,2	686	486,3	.007,3	. 551, 2	
ETA. RAGG	-	- -	1	15	15	17	60	10	23	21	22	23	54	5 2	5.6	2.2	60	59	30	3.1	32	33	34	in M	36	5.5	×0 00	> 0		23	*	44	5 3	94	25	4 -9	63	20	51	- 4 -

ETA" RAGG	554555	20 22 22	5 5	25	°2	58	62	M i	32	1 00	# W	90	37	38	39	7	75	43	**	45	9*	29	×20	64	20	52 52
15					7.332.2	480,3	7 291 0	6.695,2	4.337,3	088,7	7.944.7	5.949.0	4.089,3	2.316,0	0.625,3	7.010.4	6.012.9	4.617.6	3.287,9	2.021,4	0.815,1	9.666,6	8.573,2	532.7	6.542.6	15.600,88
14				700	7.332	480	1. 70U. 0. 167.	6-695	4.337,	088,	7 200	5.949	4-089	2,316,	0.625	7.677	6.012	4.617	3.287,	2.021	U. 815, T	9.666,6	8.565,2	7.532.7	0.242.0	15.000,88
T A 13				61.834,)3	861,5	082,7	906-4	497,3	199,3	(*600	026.0	026.3	.214,8	.487,)	839,5	772.3	345,5	.986,3	.690,5	456,5	. 281,	162,1	060	082,7	2000	14.328,13
D U R A			3.232,7		4.307.4	1.605,9	6.573.6	4.231,6	1.998,1	9.868,2	7.000°7	4.052,4	2.290,8	0.611,1	9.009.5 7.633.7	6.027.5	4.640,5	3.318,8	2,059,3	0.859,6	6.017.4	8.629,0	20000	6.607,7	0,400.0	13.929,53
N T 1		9	61,326,35	8.301,	2.670,2	0.050	5.169.5	2.898,1	0.732,0	8.666,2	4.817.3	3.025,8	1.317,3	9.688,2	8-134-9	5.242.8	3.897,6	2.615	1.394,2	0.230	7.166,0	8.007.8 7.00.8	4 700 4	0,701-	0° 181 °C	· m
10 A		5°.6	59.323,07	6-39 3-50	0.94	8-41	3_69	1-49	0 * * 6	7.40	4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.94	0.29	8.71	(2 Z	4.41	3.11	1.87	0.69	95.0		***		2°04	2 × ×	3.06
6		479	158,2	339,0	060	4.849	099.5	.982,4	963,6	038,2	450.9	781,1	188,7	670,4	842 6	527.1	.273.4	078,6	940,1	855,7	0 2 2 2 0 0	4 4 6 6 6	7000	166 5	158 1	591,3
Φ		63,284,94 63,284,94 60,183,14	4.411,7	1.728.0	6.731,6	4.406.9	0.076,6	8.061,3	6.139,4	4.306,6	0.891.7	9,302,1	7.786,2	6.340.9	3 668 0	2.396.7	1.203.1	0.065,8	8.982,0	7 9496.7	* OPC 7	440.0	2000	683.0	746.4	986,3
	25.42.46.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.	222	54	25	27	80 O	N 60 8	31	32	M 4	r in	36	37	100 C	٠ د د		24	43	\$ (× ×	•	- 64	9 0	× 5	, -	55

6.705.84 6.766.19 7.061.13 7.770.89 8.234.77 7.0005.94 9.857.58 10.628.45 5.728.67 5.957.28 6.728.45 6.728.45 6.728.45 6.728.45 7		-	,		* 1			
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	8.202	766.1	041.1	570.8	234,7	.005.3	.857.5	628.7
937, 25 5,690,60 8,727,67 7,600,50 8,71,06	308.9	365.6	624.3	122.7	747,3	472.3	1,472.	9 666
99.56.21 5.605.22 5.827.77 6.221.83 6.221.79 7.466.54 8.166.45 8.207.70 6.377.80 7.466.54 8.166.45 8.207.70 6.377.80 7.466.54 8.166.45 8.207.70 7.466.55 8.207.50 8.207.50 7.416.48 7.416.48 7.416.48 7.416.49 8.207.40 6.016.45 9.207.40 6.016.40 7.4	927.2	980,6	223,6	.691,8	278,6	960,3	713.0	394,7
943.06 5.237.30 5.452.77 5.455.77 5.657.08 6.977.08 6.977.08 6.977.08 6.973.30 6.614.88 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.48 7.1144.49 7.1444.49 7.1444.49 7.1444.49 7.1444.49 7.1444.49 7.1444.49 7.1444.4	555,2	605,2	832.9	.271.8	821,7	\$ 460.5	166,1	805,0
44111 4, 1884, 71 5, 1865, 65 5, 644, 92 6, 1015 5 7, 116, 48 7, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105	193.0	239,8	452,7	862.9	377.0	974,2	633,8	231,0
699 92 6.540, 42 6.5426 91 6.614, 88 7.122 61 6.614, 88	841.1	884.7	083_2	465.6	6 776	.501,5	116,4	673,2
10,000	6.664	540.4	724.9	.080.	525,9	043,3	.614,8	132,3
\$15,72 \$186,18 \$4.046,09 \$4.348.36 \$4.779,66 \$5.172,59 \$5.661,73 \$5.610,73 \$	169,9	207.4	378,4	.707.	120,6	.600,1	129,7	609,3
5545.31 3.572.57 4.502.65 4.353.66 4.767.15 5.21,60 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.459.01 5.289.94 3.19,76 3.567.14 5.569.07 5.457.14 4.789.01 5.457.14 4.789.01 5.457.14 5.457.14 4.789.01 5.457.14 4.789.01 5.457.14 5.457.15 5.457.14 5.457.14 5.457.16 5.457.17 5.457.	851,5	886,1	0.390	.348,3	729,6	172,5	. 661,7	104,6
251,70 3,247,29 3,474,17 3,995,09 4,367,34 4,367,34 4,367,46 4,700,11 5,153 20,47,80 2,149,29 3,105,40 3,261,72 3,541,72	545,3	577.2	722,5	.002,6	353,6	.761.3	.211,6	.619,3
707, 20 2.997 94 3.119 76 3.554,48 3.648,63 3.990,52 4.557,66 4.709, 4.288, 2.728,52 2.837,99 2.767,50 3.059,88 3.291,72 3.651,77	251,7	.280,9	414,2	1.671.	993,0	.367,3	.780,0	153,9
216,18 2.278,52 2.320,75 3.431,72 3.4975,15 4.286 21,40 2.431,00 2.325,59 2.766,42 3.291,75 3.603,03 3.88.82 3.603,03 3.88.82 3.603,03 3.88.83 3.603,03 3.88.83 3.603,03 3.88.83 3.603,03 3.88.83 3.603,03 3.88.83 3.89.80 3.710,42 3.803,03 3.88.83 3.89.83 3.89.83 3.89.83 3.89.83 3.89.83 3.89.83 4.710,42 2.803,03 3.89.83 3.89.83 4.710,42 2.803,03 3.89.83 3.89.83 4.710,42 2.803,03 3.89.83 3.89.83 4.710,42 2.803,03 3.89.83 3.89.83 4.710,42 2.803,03 3.89.8	971,2	997.9	119,7	.354,4	648,6	. 990,3	.367.6	709,3
441.04 2.273.98 2.273.59 2.2767.23 3.009.88 3.291.75 3.603.03 3.884.89 2.23.79 2.006.64 2.476.62 2.690.18 2.921.77 2.070.31 3.517.74 3.500.67 777.36 1.799.36 1.660.23 2.066.64 2.460.62 2.697.31 2.251.77 2.517.77 777.36 1.799.36 1.660.64 2.366.23 2.066.64 2.367.30 2.251.77	704.1	728.5	839,3	.053,0	320,7	631,7	975.1	286,1
2.231,98	451.0	473,1	573,5	-767.2	009,8	291.7	. 603,0	884.9
997,48 2.005,37 2.086,85 2.243,86 2.440,62 2.669,18 2.921,59 3.150 777,36 1.893,86 1.893,86 2.440,62 2.669,18 2.921,59 3.150 581,28 1.860,83 1.785,79 1.940,62 2.387,70 2.375,71 2.051,67 2.375,71 2.051,67 2.375,71 2.058,89 2.375,71 2.058,89 2.375,71 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,77 2.058,89 2.251,99	212.0	231.9	322.6	7-267	716.4	.970.3	.251,7	506.1
777,36 1,866,23 2,006,64 2,182,60 2,387,30 2,612,72 2,817 581,75 1,595,98 1,660,83 1,785,79 1,246,88 1,595,46 1,881,21 2,058,89 2,235,17 2,205,17<	987.4	005.3	086.8	243.8	440.6	669.1	921.5	150.1
581,75 1.595,98 1.660,83 1.785,79 1.942,39 2.124,29 2.325,17 2.507 400,61 1.415,21 1.470,64 1.381,28 1.779,95 1.881,31 2.325,17 2.219 400,61 1.244,83 1.295,46 1.392,28 1.515,37 1.656,36 1.813,69 1.713 100,92 1.090,45 1.120,36 1.377,37 1.656,73 1.888,96 1.713 100,92 1.090,45 1.001,69 1.005,43 1.588,96 1.713 100,23 1.053,20 1.156,43 1.264,73 1.888,96 1.713 100,23 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.199,09 100,40 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.295 100,40 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.199,09 100,40 1.001,69 1.005,49 1.199,09 1.199,09 100,40 1.001,69 1.001,69 1.100,50 1.199,09 100,40 1.001,69 1.001,69 1.100,50 1.100,50 100,40 1.001,69 1.001,69 1.100,50 1.100,50 100,40 1.001,69 1.001,69 1.100,50 1.100,50 100,40 1.001,60	777.3	793.3	866.2	9.900	182.6	.387,3	612.7	817.1
400,61 1,413,21 1,470,64 1,581,28 1,719,95 1,881,31 2,055,89 2,219 233,77 1,224,88 1,234,97 1,220,36 1,515,07 1,656,76 1,813,65 1,955 1,244,88 1,224,88 1,220,36 1,515,07 1,656,76 1,813,65 1,795 1,200,55 1,124,39 1,220,37 1,451,48 1,515,77 1,656,76 1,813,65 1,795 823,55 823,55 856,49 920,93 1,063,20 1,001,69 1,095,49 1,199,09 1,292 815,71 823,56 604,75 656,49 920,93 1,001,69 1,095,49 1,199,09 1,292 816,57 826,57 866,49 920,93 1,001,69 1,095,49 1,199,09 1,292 816,57 826,57 866,49 920,93 1,001,69 1,095,49 1,199,09 1,199,09 1,292 816,57 831,66 621,86 621,86 6220,87 622,89 6	581.7	595.9	660,8	785.7	942,3	124.2	325,1	.507.0
233,77 1,296,46 1,392,93 1,515,07 1,656,96 1,813,65 1,958 1080,92 1,090,65 1,14,97 1,220,36 1,356,43 1,588,96 1,588,96 1,588,96 941,72 856,49 1,065,20 1,156,43 1,264,73 1,492,90 815,71 823,05 856,49 1,001,69 1,095,49 1,199,09 702,33 737,44 792,93 1,001,69 1,095,49 1,199,09 706,34 629,32 676,67 756,01 881,05 1,113 506,34 510,90 571,66 621,78 660,31 74,32 672,86 506,34 428,21 475,61 475,17 578,91 475,81 672,86 556,34 355,48 357,77 357,91 475,91 475,91 475,91 557,23 355,28 356,94 377,91 475,91 475,91 475,91 557,23 355,28 355,28 355,29 345,91 375,91 375,91 266,50 265,05 286,29 375,29 375,91 375,91 375,91 266,50 275,26 275,26 276,36 276,36 276,36 276,36 266,50 275,28	9 00 9	413,2	470.6	.581,2	719.9	.881,)	.058,8	219,9
080,92 1.090,65 1.134,97 1.220,36 1.327,37 1.451,58 1.588,96 1.713 955,23 988,81 1.063,20 1.156,43 1.264,73 1.384,33 1.492 815,71 825,49 1.063,20 1.156,43 1.264,73 1.384,33 1.492 815,49 1.063,20 1.063,20 1.064,73 1.264,73 1.384,33 1.492 815,49 1.063,20 1.063,20 1.064,73 1.264,73 1.384,33 1.492 810,90 1.064,75 6.29,32 6.766,67 7.36,01 804,33 881,05 1.113 810,90 1.064,75 6.29,32 6.766,67 7.366,01 7.46,32 881,05 1.113 810,90 1.064,75 1.066,67 7.366,01 7.46,32 1.013,42 810,90 1.064,73 1.066,73 1.013,44 811,05	233,7	.244,8	295,4	.392,9	515,0	.656.3	813,6	.955
41,72 950,23 988,81 1.063,20 1.156,43 1.264,73 1.364,33 1.492 15,71 823,35 856,49 920,93 1.003,69 1.005,49 1.005,49 1.132,42 1.140 1.132,42 1.140 1.132,42 1.140 26,34 35,47 47,27 47,	080,9	.090,5	134,9	.220,3	327,3	.451,5	.588,9	.713,2
15,71 823,35 856,49 920,93 1,001,69 1,095,49 1,199,09 1,292 02,33 737,44 792,93 862,46 943,22 1,032,42 1,113 06,34 666,75 666,67 736,01 804,93 804,94 94,35 604,75 669,32 6676,67 736,01 744,32 802 24,39 428,21 445,61 479,14 521,15 569,96 623,86 672 24,39 35,49 397,77 432,65 473,17 517,91 558 25,32 355,49 397,77 432,65 147,91 557,91 558 291,92 303,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458 246,50 265,05 288,29 315,29 276,36 297 212,26 182,36 170,05 183 1140	41,7	50,2	8,8	.063,2	156,4	.264,7	. 384,3	.492,6
02,33 708,65 737,44 792,93 862,46 943,22 1,032,42 1,113 99,36 606,75 620,37 806,33 881,05 949 96,34 510,90 531,66 571,66 621,78 680,31 744,32 802 24,39 428,21 479,44 521,15 569,96 623,86 672 24,39 428,21 470,14 521,15 569,96 623,86 672 52,32 355,49 369,94 397,77 432,69 623,86 672 52,32 355,49 355,28 388,55 428,21 372 246,50 265,05 288,29 345,10 372 246,50 265,05 252,49 276,36 276,36 246,50 212,26 230,87 252,49 276,36 246,50 212,26 250,87 345,10 372 140,00 155,36 170,00 140	15,7	23,0	6.4	50,0	001,6	\$7560	199,0	. 292, 9
99,36 604,75 629,32 676,67 736,01 804,93 881,05 949 106,34 510,90 531,66 571,66 621,78 680,31 744,32 802 24,39 428,21 445,61 479,14 521,15 569,96 623,86 672 355,49 355,49 355,77 432,65 473,17 515,29 458 52,32 355,49 355,77 432,65 473,17 515,29 458 291,92 303,78 326,64 355,28 388,55 455,29 458,10 226,50 226,05 220,87 252,49 276,36 297 182,36 199,44 218,30 235,140 106,34 356,35 140	02,3	08,5	7.4	92,9	62,4	43,2	.032,4	.113,1
06,34 \$10,90 \$31,66 \$71,66 621,78 680,31 744,32 802 24,39 428,21 428,21 \$69,96 623,86 672,86 24,39 428,21 432,65 473,17 517,91 558 52,32 355,49 355,28 388,35 458 458 52,32 365,05 288,29 315,29 345,10 372,10 246,50 246,50 245,26 276,36 276,36 276,36 182,36 199,44 218,30 235 140 155,36 140,05 140	99,3	7.40	9,3	76,6	36,0	6.30	81,0	6 676
24,39 428,21 445,61 479,14 521,15 569,36 623,86 672 52,32 355,49 357,77 432,65 473,17 517,91 558 303,78 326,64 355,28 388,35 425,29 458 291,92 303,78 326,64 355,28 345,10 375,29 272 246,50 265,05 288,29 375,29 276,36 2972 212,26 182,36 199,44 218,30 235 182,36 170,05 140	06,3	10,9	1,6	71,6	21,7	80,3	64,3	02,5
52,32 355,49 369,94 397,77 432,65 473,17 517,91 558 291,92 303,78 326,64 355,28 388,55 425,29 458 246,50 265,05 230,87 252,59 276,36 297 212,26 230,87 252,59 276,36 297 182,36 199,44 218,30 235 140,05 106,05 106,05	24,3	28,2	5,6	79.1	21,1	66.3	23,8	72,6
291,92 303,78 326,64 355,28 388,35 425,29 458 246,50 265,05 288,29 315,29 345,10 372 212,2 230,87 252,59 276,36 297 182,36 199,44 218,30 235 1182,36 170,05 1183,51 140	52,3	55,4	6.6	7.76	32,6	73,1	17,9	58,4
246,50 265,05 288,29 345,29 345,10 372 212,26 230,87 252,49 276,36 297 182,36 199,44 218,30 235 143 145,36 170,05 1430,53 146		91.9	3.4	9.9	55,2	88.3	25,2	58,5
212,26 230,87 252,49 276,36 297 182,36 199,44 218,30 235 1830 235 170,05 140 170,05 140 130,53 140			6,5	65,0	88,2	15,2	45.1	72,1
182,36 199,44 218,30 235 183 183 140 140 140 106			•	12,2	30,8	52,4	76,3	6 26
155,36					82,3	3.66	18,3	35,3
130 ₆ 53 140						55,3	70,0	83,3
106							30,5	40,7
								5,3

ETA" RAGG	IO.	24	55	26	22	200	29	9	61	95	63	99	9	99	29	89	69	20	7	72	73	7.2	75	92	77	7.8	44	80	60	82	833	48	85	86	87	60	60	06	9.1	9.5	6
-	.85	034,2	2.245,7	0,777.0	0.728,8	0.001,8	.296,8	-615,0	.957.2	.324,6	.718,0	.138,4	.586,8	.063,8	.570.1	106.1	672.0	.267.8	.893_6	-548,9	.233,1	945.5	.685,2	451.0	.238,2	046,1	876,8	27,8	7.76	85,0	88,4	06,8	39,0	83,4	38,6	03,1	75,2	3,00	7.6	5,6	0.2
	854,2	4,2	.245.7	0.477.	. 728,8	.001,8	. 296,8	.615,0	. 957,2	.324,6	.718,0	.138,4	. 586,8	.063,8	.570.1	106.1	.672.0	. 267,8	.893.6	548,9	.233,1	. 945.5	.685,2	451.0	.238,2	.046,1	6,8	7,8	7.7	5,0	8,4	8,9	0.6	3,4	8.6	3.1	5,2	3,8	2.6	5,6	0 2
-		2.699,8	1.931.5	-182,5	0.455,5	.745,2	.058,3	.394,3	.753,1	.136,7	.545,5	.981,3	.443,5	. 933,3	.452,3	.000,3	.577,3	.184,3	.819.4	.483,5	.175,9	.895,5	.642,3	.413,7	. 206,5	.019,2	854,3	09,2	82,3	72,5	78,4	6883	32,3	78.7	35,1	,00	~	4	~	7	40
		.346,5	236.0	871,5	102,8	.424,1	806,3	.160,5	. 537,4	.938,1	.363,5	.814,6	.292,0	. 796,6	.329,0	.889,5	.478,3	.095,4	.740,9	414,4	115,3	.842,9	. 596,3	374,4	172,9	6.0	5,0	4.6	6,1	9.4	6,2	9,6	6,3	3,7	1,3	7,6	1,3	1,0	5,6	4,3	
۰	12.727.68	.974,3	. 649.	543,7	.000	188,4	.540,8	.914,4	.310,1	.728,9	.171,7	-636,3	.132,5	.652,0	.198,5	.772,2	.373,4	.002,1	-658,3	.34107	.051,5	.787.3	.548,2	.333,0	.137,5	61,0	05,5	68,7	49.1	45.5	56,8	81,8	19,5	68,5	27,3	7	7	4	9		
	12.311,92	1.583,	0.882	0.199,	. 224	888	. 261,	.655,	.071,	. 509	.970,	455,	. 964	. 500,	.061,	.649	. 263,	. 904,	. 571,	. 265,	.984	.729,	.497	.289,	.100	6	ď	Š	ے.		S.	ď	~	m	m	_`	Š	_			
	1.862	160,4	0.485,5	826.7	. 1001.	.565.9	960, 5	.376,5	.813,3	.271,6	.752,2	.256,3	.783,7	.335,8	.913,1	.515,8	-166,1	1.862.	477,6	.182,5	.912,1	.665,9	.445.9	.242.4	.000,2	2,56	50,7	23,2	11,8	15,3	32,5	62,7	04,6	57,0	18,7	2,0	4.4				
1	11.292,63	0.624,2	75100	354,9	1 400	4725.4	. > / / 8	. 022, 1	.485,9	.970,3	-475,8	-003,4	. 553,8	. 127,5	. 725,1	346,9	.993,0	.663,6	.358,6	.077.6	.820,2	. 585,8	.373,6	.182,7	.009,3	52,6	14,6	93,3	87,2	95,3	16,6	20,0	94,8	69,5	13,0	0,4					
E TA .	1 15	* 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22	9.0		00 (<u>^</u>	63	61	52	9 3	96	5 2	99	29	60	69	62	71	7.5	73	7.6	45	28	7.7	œ	62	80	.	38	≱∩ - 00 (on i	32	so i	8 0	en en	o e	0.6	91	26	2

ļ		n	94 95 97 97 98 99 101 101 103
2		15	00040600
9		16	10
\$		<u>n</u>	
<		<	
+		-	
4		7. 2. A	
9		5	
•		۵	
H _E		# -	
z		-	
V		₹	
2		4 0	
1 1 1 1			
-		9-	
f b e e			
0		œ	
ETA *	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	() () () () () () () () () () () () () (96 98 98 99 101 101 103 103

TABELLA 26

Tavola dei simboli di commutazione D_y relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi (Valori ausiliari per il calcolo dei capitali differiti)

Gradi dal 67% al 100%

RAGG	ETA*		ETA*	
13 55.174,48 57 1.896,82 14 51.620,33 58 1.707,78 15 48.289,08 59 1.533,00 16 45.166,31 60 1.371,67 17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.866,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,90 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 23 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 </td <td>RAGG</td> <td></td> <td>RAGG</td> <td></td>	RAGG		RAGG	
13 55.174,48 57 1.896,82 14 51.620,33 58 1.707,78 15 48.289,08 59 1.533,00 16 45.166,31 60 1.371,67 17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.866,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,90 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 23 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
14 51.620,33 58 1.707,78 15 48.289,08 59 1.533,00 16 45.166,31 60 1.371,67 17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,90 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81			56	
15 48.289,08 59 1.533,00 16 45.166,31 60 1.371,67 17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 <td>13</td> <td>55.174,48</td> <td>57</td> <td>1.896,82</td>	13	55.174,48	57	1.896,82
15 45.166,31 60 1.371,67 17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87	14	51.620,33	58	1.707,78
17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,58 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,81 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 79 56,87 35 12.122,52 79	15	48.289,08	59	1.533,00
17 42.239,51 61 1.223,10 18 39.496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 25 22.914,15 70 354,98 25 22.914,15 70 354,98 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,58 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,81 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76	15	45.166,31	63	1.371,67
18 39-496,42 62 1.086,54 19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,90 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,81 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87 37 10.466,44 31 33,32 38 9.715,90 82 24,93 <td>17</td> <td>42.239,51</td> <td>61</td> <td></td>	17	42.239,51	61	
19 36.925,11 63 961,42 20 34.514,87 64 847,03 21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93			1	•
20				
21 32.255,64 65 742,82 22 30.138,90 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 23 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 <				
22 30.138,00 66 648,21 23 28.153,09 67 562,67 24 26.29,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210.06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,22 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37			I	
23 28.153,09 67 562,67 24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 23 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49			i i	
24 26.292,64 68 485,65 25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41				
25 24.548,86 69 416,58 26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.13,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89				
26 22.914,15 70 354,98 27 21.382,02 71 300,38 23 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 4			I	
27 21.382,02 71 300,38 28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 46 5.196,44 90 1,18 47 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>			1	
28 19.945,77 72 252,22 29 18.599,70 73 210.06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 73 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48				
29 18.599,70 73 210,06 30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,23 50			1	
30 17.337,91 74 173,42 31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50				
31 16.155,42 75 141,82 32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
32 15.047,01 76 114,81 33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3			1	
33 14.008,32 77 91,92 34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.81				
34 13.034,77 78 72,76 35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01				
35 12.122,52 79 56,87 36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			*	
36 11.267,53 80 43,84 37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
37 10.466,44 81 33,32 38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
38 9.715,90 82 24,93 39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
39 9.012,74 83 18,34 40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
40 8.354,19 84 13,24 41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			I	
41 7.737,45 85 9,37 42 7.159,91 86 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
42 7.159,91 85 6,49 43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 46 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			· ·	
43 6.619,12 87 4,41 44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 45 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01		_	•	
44 6.113,07 88 2,93 45 5.639,43 89 1,89 46 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
45 5.639,43 89 1,89 46 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
46 5.196,44 90 1,18 47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
47 4.782,15 91 0,71 48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
48 4.394,99 92 0,42 49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
49 4.033,24 93 0,23 50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
50 3.695,49 94 0,13 51 3.380,41 95 0,06 52 3.086,52 96 0,03 53 2.812,74 97 0,01			1	
51 3.380,41 95 0.06 52 3.086,52 96 0.03 53 2.812,74 97 0.01			1	0,23
52 3.086,52 96 0.03 53 2.812,74 97 0.01				0,13
53 2.812,74 97 0,01			1	0,06
53 2.812,74 97 0,01	52	3.086,52	•	-
	53	2.812,74	97	
34	54	2.557,93		•
55 2.321,01	55	2.321,01		

Tavola dei simboli di commutazione N, relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradi dal 21% al 40%

;	
E .	2.539.816,33 2.239.816,33 2.239.816,33 1.972.773,21 1.850.488,23 1.626.335,49 1.523.721,07 1.523.721,07 1.020.028,64 1.048.64,83 1.052.027,56 888.77.88,63 650.038,88
9	2,627 2,468. 463. 80 2,146. 226. 67 1,084. 667. 63 1,084. 667. 73 1,1384. 687. 79 1,212. 198. 68 1,1384. 687. 79 1,133. 063. 54 1,133. 54 1,13
7 A 5	2.77 2.365.817,46 2.365.817,46 2.365.817,46 1.367.365.817,46 1.467.365.817,46 1.677.46613
8 D 0	2.6785 2.458.453.86 2.458.455.24 2.358.465.24 2.368.393.24 1.789.393.757.453 1.789.393.777 1.289.393.777 1.289.393.777 1.289.458.879 1.1289.453.777 1.289.453.777 1.289.453.777 1.289.453.7777 1.289.453.777 1.289.453.454 1.289.453.46 2.221.46 4.388.552.46 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45.453.454 5.45
A 2 T 3	2.583.845.03 2.549.310.26 2.266.082.03 1.956.085.110.69 1.835.042.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.63 1.158.05.05 1.158.05.05 1.158.05 1.
2	2.916.655,09 2.2741.003,18 2.2741.311,98 2.2741.311,98 2.132.097,77 2.000.758,93 1.259.297,16 1.255.757,32 1.268.060.758,93 1.255.099,16 1.355.757,132 1.268.060.882 1.355.229,72 1.168.357,18 1.035.325
-	2.975.012 2.627.221,43 2.175.221,43 2.175.221,43 1.915.6900,132 1.786.2900,132 1.786.2900,132 1.786.2900,132 1.295.695,583 1.295.290,683 1.295.290,683 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,882 1.0582.293,883 1.0582.293,8
0	3.032.227.66 2.855.0611,69 2.8578.167,69 2.2578.167,69 2.228.237.30 2.228.237.30 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.73 3.032.303.303 3.032.303.303 3.032.303.303 3.032.303.303 3.032.303.303 3.032.303.303 3.032.303
ETA! RAGG	ちょうちゅうちょうしょう とうこう こうこう こうこう こうこう こうしょう ちょう こうしょう ちょう こう

ETA' RAGG	00000000000000000000000000000000000000	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	30 8 31 0	2 E S	10 M M	8 6 0 4 8 6 0 4	- 2 2 4	. 4 4 4 4 4 W W
15	6 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.674.255,9	.469.707,6 .376.088,7 .287.815,9	04.593,5 26.142,6 52.199,5	982.516,2 916.858,7 855.005,8	96.748,3 41.890,7 90.246,8	95.910,2 52.897,3 12.455,7	
4	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	785.869,7 674.255,9 568.986,1	.469.707.6 .376.088.7 .287.815.9	.204.593,5 .126.142,6 .052.199,5	982.516,2 916.858,7 855.005,8	6.748,3 1.890,7 0.246,8	95.910.2 52.897.3 12.455.7	74.447 38.747 05.215 73.753 74.244 16.587 90.683
A 13	i	04.205.9 85.873.4 74.257.3	.469.703.5 .376.082.5 .287.808.1	04.583,1 26.130,3 52.185,7	82.500,5 16.841,4 54.986,1	96.727,4 41.868,5 90.222,3	95.882,3 52.868,3 12.425,7	200000000000000000000000000000000000000
D U R A		2.020.943,34 1.895.985,89 1.778.113,59 1.666.933,32 1.562.070,09	. 465. 177.9 . 369. 923, 3 . 281. 993, 9	. 199. 096, 2 . 120. 952, 5 . 047. 299, 0	77.889,8 12.490,1 50.880,4	92.854,7 38.213,8 86.775,8	92.818.5 49.979.1 09.702.1	36.2 36.2 36.2 36.3 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5
A A A	134	040 089 166 981 0881	357.273.9 .270.059.0	187.835,0 110.327,4 037.275,5	68.433,6 03.570,1 42.468,9	84.921.0 30.733.7 79.724.4	86.554,1 44.077,3 04.143,4	845 864 864 864 864 864 864
10	.243.546,5	76, 172, 9 53, 733, 5 38, 236, 1 29, 300, 8 26, 559, 2	.429.001,3 .338.303,3 .252.159,5	.170.948,9 .094.397,9 .022.249,2	54.261,0 90.205,6 29.865,7	73.039, 3 19.533, 6 69.168, 1	77.183,2 35.252,0 95.834,0	458.794,90 424.006,40 391.349,62 360.711,16 331.983,66 305.066,69 279.865,84 256.290,78
6	347.614, 204.136,	941.074, 820.608, 706.981, 599.808, 498.730,	.313.531, .228.791,	. 148. 905. . 073. 605. . 002. 639.	35. 769. 72. 769. 13. 427.	57.545, 04.931, 55.408,	64.977. 23.760. 85.018.	448.619,17 414.437,32 382.355,43 352.261,36 324.050,09 297.623,71 272.887,73 249.754,33
00 00 0 0 0 0 0 0 0 0	. 466.427.9 . 1597.38.0 . 156.705.0	898.832,3 780.753,2 669.374,3 564.323,4 465.253,0	.283.739,2 .283.739,2 .200.688,9	. 122. 399, 4 . 048. 608, 0 979. 068, 2	13.544,9 51.817,9 93.680,2	38.935,1 87.396,6 58.892,1 93.256,3	50.333,2 09.978,6 72.052,7	436.426,14 402.976,92 371.588,56 342.152,07 314.565,36 288.730,83 264.556,88
ETA . RAGG	1 CE	4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 8 8 9 0 1	ର ନ ୬୬ ମ ନ ମ	3 5 K	8 6 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- C M 4	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

40,94 151 23,69 137 70,26 123 25,38 110							
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	.902,6	2.547,3	245,2	5.781,4	6,63	3.583,1	12.596,5
2 8 8 6 1 8 8 8 6	.106,5	6.957,1	872,6	5.650,4	199,1	5.062,8	461,4
& & & &	.412,4	2.509,8	680,1	0.738,0	102,5	7.829,2	75.641.2
8 2 8	. 764,8	9.145.9	609,1	5.981,1	196,3	1.816,5	59.070,5
	. 109,0	6.810,6	601,3	2,322,1	317,5	6.962,0	43.685,2
D.C.	.393,9	5.449.9	602,4	9.703.9	111,2	3.206,1	29.424.4
13	.569,0	5.013,7	559,9	3,073,3	120,3	0.493,6	16.229,9
34	.587,0	5.452,0	424.1	7.378,5	194.5	8.770.2	04.048.5
26	.401.5	6.718,3	146.0	7.571.1	81.5	7.984.9	826.8
27	.967.1	8.766.9	679.5	8-602.7	34.6	8.088.2	515.3
69	239.5	1.552.7	979.8	0.428.1	\$05.5	9.033.5	0.65.7
29	176.5	5.032.2	002.5	5.003.0	50.5	0.774.5	432.4
94	.736.1	9.163.6	7.702	5.283.8	326.3	3.267.4	570.3
96	876.2	3.905.3	7 770	0.227.9	89.1	6-469-8	636.3
93	.648.3	9.215.7	981.4	8. 264.8	97.3	0.339.5	989.0
43	-917.6	5-140.2	474.1	6.576.6	12.2	6.835.3	186.9
3.9	599.8	1.550,2	561.8	5.634.4	792.2	9.917.9	989.7
806	.643.8	8.365.3	122.4	1.899.2	97.3	5.547.9	358.7
02	.022,3	5.536.4	079.4	8.622.7	155.1	1-686-1	255.1
13	.719,0	336,3	385,8	733,0	155.5	350.9	640.5
v	719,8	0.848,0	014,8	3, 185, 2	531.3	5.442.0	526.1
•	007,4	925.6	948.4	952,9	141,5	2.896.6	819,5
9	557,5	339,9	168,8	016,8	357,8	0.674.4	462.5
-	339,9	975,3	655,1	357.4	1,190	7.652	417.4
5	4.320,82	4.830,72	380	952	6.529.36	7, 100, 30	7.658.25
10	466.1	872.7	312,3	772.1	39.3	703.9	162.4
•	745,2	368,3	418.4	785,5	159,3	533.7	905.2
9	133,6	3 38, 8	666,8	959,4	58.7	558.9	858,5
	639,6	838,8	0.56,8	.287,1	23,5	761.7	4,000.
		197,2	565,8	244.6	28,8	115,0	302,5
			175,5	312,2	53,5	6,965.	742.0
				72,3	(,620	187,6	298,0
					88,2	869.0	951.6
						0	85.5
							84.7
							•

ETA. RAGG	٠,	24	55	99	25	28	29	09	61	62	63	49	65	99	29	89	69	20	71	72	73	7.4	25	92	7.7	82	62	80	81	82	83	78	82	98	87	80 80	89	06	91	95	63
15	43.773.09	598,	02.838,	84-421,	67.277,	341,	36.551	22.847,	174	629	710,	820	761	7067	962	136	971		470	058	154	723,	729	136	911,	019	427	102	900	105	373,	787	324,	, 49	89	82,	331,00	21,	44		
	243.773,09	598,	02.838,	84.421	67.277	51.341,	551,	847	174.	623	710	820,	761,	061	962	136,	971	629	120,	058	154	723,	729	136,	911,	910	157	102,	900	105	373,	787	324,	64.	89	82,	+	21,	44	2	٠ <u>`</u>
<	15	22.559.4	02.800,0	84.382,5	67.238,5	51.302,5	36.512,3	22.809,1	10.136,5	42,7	3042	85,2	127.7	57.6	31,3	06,3	144.1	03,3	47.6	36,3	35,5	(,70	15,2	25,3	02,3	11,8	27.1	02,3	5,90	05,5	73.7	87,3	124,3	64,3	89,2	82,3	3	21,5	44,3	2,3	6,3
e 5	242,162,35	21.084,7	01.417,5	83.088,8	66-029,0	50, 172, 9	5.459,2	1.828,7	9,226,3	7.598,4	6.894,7	7.066,3	8.067,1	9.852,6	2.379,5	5.606,0	9.491.9	3.997.8	9.084,8	4.716,0	0.853,7	7.461.4	4.503,5	1.945,0	750,6	898,5	335,6	026,7	7,776	055,0	333,2	755,4	299,4	45,3	75,0	72,3	*	16,3	41,1	9.6	
-		-106,2	.631,4	.485,1	. 598,7	908 .	.352,4	.872,6	.413,7	.923,1	.349,9	2.949.	.766.8	0,999-	.301,2	630,9	1.614.9	13,4	.388,6	-102,2	1.317,1	6,966.	106,0	-608,5	.488,5	.685,3	.159,3	.881,2	.825,3	.958,9	-256,7	.695,3	.253,1	10,2	48,8	53,2	90	90,8	34,7		
10	54-256,9	5.685,0	14-466-1	76.627,5	3.003,8	44.562,8	3.244,8	5.991,8	4.749,6	3.465,0	3.089,1	3.573,8	4.872.9	5.942,6	3.740,2	3.224,1	7.354,0	2.091,0	7.396,3	3.231,7	9.560,5	5.346,2	3.552,3	1.169,4	128,8	386,4	911,1	677,2	4 659	825,6	151,2	613,1	190,0	6207	13,7	27,8	1,8	4046			
	3.140,4	07.967.4	89.160,7	71.651,1	55.370,5	40.257,7	26.252,0	13.297,1	01.338,2	0.324,8	0.206,9	0.937,4	2.470.8	4.763,5	7.77207	1.457,2	5.777,3	693,1	5.166.0	2.158,4	8.633,3	5.553,4	2.915,9	7-749-0	.690,1	.019,8	.607,8	, 459, 1	458,6	. 665,2	.025,0	.515,3	115,5	6 , 90	72,8	98,5	71,2				
∞	20.851,0	160,2	82.813,3	739,6	875,8	159,0	531, 2	935,6	320,3	633,6	827,1	854,0	569.7	230,2	693,2	418,3	8 . 196	093,4	765,6	943,8	589,9	708,3	214,3	1,450	193,8	0,909	267,5	152, 3	235,5	488,1	886,4	408,6	034,8	6,94	29,1	67,3					
R A B B	•	24	22	26	57	28	65	20	51	9	53	79	65	65	29	90 90	69	20	7.1	72	73	7.4	25	7.5	7.7	78	42	80	en F	85	90	*	38	36 8	8 3	en en	80	90	91	95	6

segue tabella 27

		E A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	94 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97
~		\$ 1	34,00 10,97 10,97 3,08 3,08 14,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
9		•	—
S		£	
4		<	
w **		× × ×	
n		5 A	
3		1 5	
2		2	
2		10	
-			
0		40	
ETA •	999 999 999 100 100 100 100 100 100		4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

TABELLA 28

Tavola dei simboli di commutazione N, relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi

Gradı dal 41% al 66%

2	64.064, 84.653,6 70.312,6	0.084,112,8 0.084,112,8 0.08,014,6 0.085,037,3 0.086,033,5 0.083,5 0.083,5 0.083,5 0.083,5	551,966,68 517,048,37 483,960,76 551,960,76 552,973,44 422,846,44 368,026,66 348,979,06 274,979,06 254,802,47 235,743,44 217,748,52 200,75
∺ 6	509.912,8 427.283,0 348.697,1 273.962,3	00100869 0010869 0010889 0010889 0010889 0010889 001089 001089 001089 001089 001089 001089 001089 001089	544.627.89 544.627.89 546.627.89 546.947.35 546.947.08 546.947.08 382.747.29 382.747.29 382.747.29 382.747.29 384.195.79 291.277.45 250.831.37 181.27.45 181.27.45 181.27.45
en •	74.118.00 06.782.60 06.782.60 55.431.60 85.281.60	995, 177, 1995, 19	609, 457, 59 535, 678, 54 535, 678, 54 436, 334, 89 409, 334, 89 386, 307, 91 386, 440, 87 265, 641, 71 265, 641, 71 265, 641, 71 177, 812, 17 163, 135, 50
R A U &	5. 246, 0 2. 276, 0 2. 276, 0 3. 277, 1	976.840.9 976.840.9 920.465.0 886.897.7 816.007.7 721.767.5	MAN 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
A N T II	33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34.	956.320,2 956.320,2 960.975,2 798.436,3 775.995,1 705.940,6	88278887778887888888888888888888888888
FOL 1	52.353,5 57.900,6 58.050,6 58.000,3 50.528,2 54.037,3 50.538,4	991.000,6 933.940,2 879.720,1 779.277,6 732.809,0 648.868,0	569.34 673.572,83 673.572,83 673.651,78 673.651,78 880.808,32 330.426,07 330.426,07 300.426,07 300.426,07 300.426,07 300.426,07 300.426,07 300.67
	100 112.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.73.138.738.73.138.738.738.738.738.738.738.738.738.738.7	966.193.5 910.378.5 857.345.8 806.966.3 759.115.4 775.537.5 629.590.8	553.875 685.765.56 656.366.10 426.576.10 369.668.63 369.688.83 376.488.37 276.888.37 276.888.37 276.130.70 217.130.12 143.643.24 143.643.24
D	22.00	4 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	538.42133 504.274,89 471.222,93 441.222,93 441.252,93 338.561 338.561 338.561 267.61 267.61 229.297,47 229.297,47 211.73,71 179.568,86 151.062,45 138.086,05 125.987,80
ETA" RAGG	25444444444444444444444444444444444444	**************************************	できょうなできまるようなかかからままままままで。 とうこうかかかかからでしているできません。

ETA" RAGG	トート・トレン ロンファン ロック・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート	55
15	77 73 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2.984.6
14	80000000000000000000000000000000000000	2.984,6
T A 13	1.055.86 995.53755 938.205,54 883.725,14 883.965,34 736.1015,34 691.764,31 691.764,31 691.764,31 691.764,31 691.793,61 501.793,61 501.793,61 505.606,19 227.366,29 193.290,53	62.984.5
D U R A	1.117.695.66 1.054.314.11 994.066.84 936.807.74 936.807.74 930.707.74 930.707.74 930.707.74 930.707.74 608.759.69 608.759.69 608.759.79 608.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67 648.691.67	2.629.2
A N T I	1.180.928.36 1.114.427.97 934.928.36 934.003.18 879.732.87 732.682.47 688.518.75 666.895.59 666.895.59 666.895.59 667.172.89 535.255.16 535.255.16 536.855.16	,919,3
10	746 60	0.856,2
6	1.311.044,22 1.258.147,86 1.102.932,84 1.06.032,77 924.139,32 870.727,77 770.727,55 770.727,55 770.727,55 770.727,55 810.908,58 680.908,58 652.567,05 754.05 754.05 754.05 754.05 756	59.441,9
œ 1	できらりゅうぎゃうくういく こうしょう かんしゅんしゅん こうしょくしゅん	7.665,4
	11111113222222222333334444444444443311111111	

-		***************					*************	
•								
	0.665.4	9-141-6	23.861,0	398,6	2.599	326,7	9.462,5	.043,
	03.830,8	8-133,3	2.517,0	738,3	0.651	24.126,5	7.052,6	.462
	3.874,9	7-850,2	01.909.7	825,1	9-459	12.691,3	5.413.6	.657.
	4.608.9	8.269.7	2.017.2	637.8	9.003	01.998.3	4.524.8	. 808
	6.009,1	9.369,1	2.817,0	154,2	9.260	029,1	4.365.1	293.
	8.051.7	1-124-4	4.285.9	351.4	0.209	759.1	6.912.6	691
	0.711.6	3.511.3	6.399,5	205.5	1.825	165.3	6.144.2	780
	3.963.1	6.504.2	9.132.9	691.7	4.084	225.3	8.036.2	71.5
	7.780.0	0.077.0	2.460.1	784.5	6.962	912.2	0.563.6	9.1
	2-135.2	4.202.8	6.354.4	457.4	0.430	200.7	3, 700, 6	776
	7.001,2	8.854,3	0.788,5	683,2	4.464.	063.3	7.420.7	546
	2.350.0	4.003.2	5.734.5	434.1	9.034	474.3	1.696.2	711
	8.153.6	9.621.5	1,163,8	681.5	4.113.	402.3	6.498.9	6.10
	4.383,7	5.680,5	7.047,9	396.	9.671	821,5	1.799.8	614.
	1.012.1	2.151,7	3.357,8	.550,4	5.680	70073	7.569.8	293
	8.010,6	9.006,7	0.064,9	113,9	2-109	011,3	3.779.2	419
	5.351,8	6.217,3	7.140,5	.058,2	8.931	722,3	0.398,3	962
	13,008,46	13.755,85	14.556,50	15.354,74	16.115,89	16.807,10	7.397.7	
	0.954,1	1.595,2	2.285,2	.975,2	3.634	234,3	4.748.2	. 177
	163,2	709,2	0.299,7	.892,2	1.460,	977,8	.421,2	792,
	611,1	072,5	.574,2	. 620.	. 564,	,800	0.388,8	.707.
	274,2	6,099.	.083,7	.511,0	.923,	300,1	. 624.1	896,
	130,1	451,2	804,4	162,8	. 509	827,5	101,0	331,
	157,4	421,5	.713,8	.011,5	300	566,1	795.0	987
	337,8	552,7	192,1	.037,1	.275,	495.4	.685,1	845
	623,9	826,9	.021,0	.220,5	415	595,5	.751,1	.882,
	088,1	225,7	381,3	.541,9	669	845,3	.971.6	.078
	95404	732,6	.825,8	.983,5	. 109,	256,2	.327,4	.413.
		332,5	.428,8	. 529,1	,628,	720,7	800,9	868,
			.086,0	163,7	240,	312,3	.375,6	428,
				~	932,91	88,5	.036,6	.077
					691,41	33,4	7	801,
						36,)	563,42	586,74
							5	22,
								66

ETA.	53	24	55	26	25	80 80	59	9	61	62	63	49	65	99	29	89	69	20	71	72	73	7.4	75	9.2	77	7.8	6.2	80	6 0	82	60 60	84	85	989	87	90 60	68	06	-6	92	93
1	9,130,4	6.096,2	23,850,4	2.373,4	01.644,5	1.642.7	2.345.9	3,730,9	5.773,6	8.449,0	1.731,0	5.592,5	0.005,7	4.941,8	0.371.7	6.265.6	2.593.5	9.325.6	6.432.0	3.883.0	9.8	9-704-2	019,0	.568,0	329,7	. 283, 6	.406,8	.678,9	.081,2	. 596,2	.207,8	901,0	62,0	78,5	39,8	36.7	61,5	07.6	6769		N
	. 4	5.096.2	\$.850,4	2.373,4	1.644.5	1.642.7	2.345.9	3.730.9	5.773.6	3.449.0	1.731,0	5.592,5	3.005.7	1.941,8	3.371.7	5. 2656	2.593.5	9.325.6	5.432.0	5.883.0	1.649.8	704.2	019.0	568,0	329,7	283,6	406,8	64879	.081,2	546,2	207,8	0,10	62,0	78,5	9,8	36.7	61,5	7.6	6	6.3	2
< !	9.130,4	6.096,2	3.850,4	2.373,4	1.644,5	1.642,7	2.345.9	3.730,3	5.773,5	8-449,3	1.731,3	5.592,5	0.005,7	4.941,3	0.371.7	6.265.5	2.593.5	325,5	6.432,3	883,3	1.649,3	704.2	019,3	.568,)	329,7	283,5	406,3	678,3	.081,2	596,2	207,3	01,3	62,3	78,5	39,3	36.7	61,5	07.5	•	m	N
i	8.796,0	5.782,0	23.556,0	2.098,2	01.387,9	1.404,2	2-124.9	3.526,7	5.585,7	8.276.7	1.573,	5.449,2	9.875,8	4-824,6	0.266.4	6.171.4	2, 509,7	251,4	6.366,6	3.825,7	1.5	.661.0	981,8	536,2	302,9	.261,1	388,1	. 663,6	068,8	. 586, 2	109,9	94.8	57,3	75,0	37,2	34.8	60,1	9,90	9.3	3.8	
-	5,8	155,7	7.696.	11.550,8	878,3	.931,2	687.2	123,2	214.9	937,1	.263,8	167.9	.621,3	. 595,4	6,090.	988,0	346.9	107.6	240,2	715,3	504,0	578,1	910,7	475,8	252.0	218,7	.353,1	634.9	.045,7	. 567,8	185,5	3,7	8,7	8,5	2,5	1.6	2,6	5,0	8.1	•	
- 1 1	147,130,03	4.219,6	2.094.5	0.734,8	0.119,7	0.228,1	1.037.6	2.525.0	4.666,1	7.435,6	0.807,2	4-753,8	9.247,5	4.259,4	9.760.2	5,720,3	2,109,8	8.898.6	6.057.0	3.555.5	1.365,5	458.9	808,8	389,6	179,7	158,6	303,6	. 594,8	.013,4	.542,3	165,5	68,3	37.1	6 6 6 5	26,1	26,8	54.4	02,8			
	45.802,8	2.977,0	20.934,1	09.654,2	9.116,4	9.299,5	0.181.0	1-737,5	3.944,8	6-777,3	0.208,9	4-212,3	8.759,5	3.821,6	9.369.3	5.373,0	1.802.7	8.628,5	5.820,8	3.350,1	1.187,9	9.306,5	679,1	280,1	088,2	082,8	241,6	244,6	973,3	510,7	141,0	46,5	22,9	49,3	18,4	21,3	50,6				
	5	1.419,4	9.481,3	08,303,0	7.863,5	8.141,3	9-114-1	0.758,1	3.049,0	5.961,2	9.468,4	3.543,2	8.157,5	3.282,5	8.838.8	4-946,8	1.426,6	8.298.4	5.532,6	3,100,0	0.972,4	.122,1	. 522,5	.148,5	.978,5	.992.4	. 167,8	.485,1	.926.0	. 473,5	.112,2	27,5	90 ,4	37,2	9.60	15,1					
RAGG	1	24	5.5	5.5	25	80 10	53	6.5	5.1	29	63	79	55	99	29	8.9	63	20	7.1	7.5	7.3	12	7.5	92	22	an ⊷	62	0 \$	2.0	35	8 0	%	38.5	90 90	87	6U 6U	9.9	06	91	95	93

0 0 0	ETA" RAGG	95 95 96 100 101 103
~		5,24 5,24 5,43 6,00 1,67 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
٥		16,24
5	ρ	
«	< ⊢	
¥ **	7 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
9	5	
H 8	F-	
2	z	
2	0.	
8 8 5 8 8 8		
-	•	
0	80	

PAG6

TABELLA 29

Tavola dei simboli di commutazione $N_{y,t}$ relativi a un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi Gradi dal 67% al 100%

ETA"		ETA*	
RAGG		RAGG	
12	301.223,63	56	15.414,06
13	746.049,15	57	13.517,24
14	694.428,82	58	11.809,46
15	646.139,74	59	10.276,46
16	600.973,43	60	8.904,79
17	558.733,92	61	7.681,69
18	519.237,50	62	6.595,15
19	482.312,39	63	5.633,73
20	447.797,52	64	4.786,70
21	415.541,88	65	4.043,88
22	385.403,88	66	3.395,67
23	357.250,79	67	2.833,00
24	330.958,15	63	2.347,35
25	306-409,29	69	1.930,77
26	283.495,14	70	1.575,79
27	262.113.12	71	1.275,41
28	242.167.35	72	1.023,19
29	223.567,65	73	813,13
30	206.229,74	74	639,71
31	190.074,32	75	497,89
32	175.027,31	76	383,08
33	161.018,99	77	291,16
34 35	147.984,22	78	218,40
36	135.861,70 124.594,17	79 80	161,53
37	114.127,73	81	117,69 84,37
38	194.411,83	82	59,44
39	95.399,09	83	41,10
40	87.044.90	84	27,86
41	79.307,45	85	18,49
42	72.147.54	86	12,00
43	65.528,42	87	7,59
44	59.415,35	88	4,66
45	53.775,92	89	2,77
46	48.579,48	90	1,59
47	43.797,33	91	0,88
43	39.402,34	92	0,46
49	35.369,10	93	0,23
50	31.673,61	94	0,10
51	28.293,20	95	0,04
52	25.206,68	96	0.01
53	22.393,94	97	-
54	19.836,01		
55	17.515,00	1	

TABELLA 30
Assicurazione di famiglia relativa ad un invalido affetto da Silicosi-Asbestosi
Classi di gradi dal 21% al 40% — dal 41% al 66% — dal 67% al 100%

0,4123 0,4309	41 - 66 O,6302	67 - 100
•	0.6302	
0.4309	0,0002	1,7950
	0,6595	1,9012
0,4505	0,6903	2,0140
·	0,7225	2,1332
•	0,7562	2,2590
	0,7913	2,3924
0,5380	0,8278	2,5312
0,5620	0,8651	2,6727
·	0,9033	2,8165
· ·	0,9422	2,9612
•	0,9814	3,1045
·	1,0202	3,2427
•	1,0577	3,3726
·	1,0935	3,4922
	1,1274	3,5980
	1,1588	3,6872
	1,1877	3,7592
·	1,2148	3,8167
-	1,2402	3,8624
	1,2641	3,8974
•	1,2873	3,9249
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,3096	3,9465
•		3,9602
· ·	· ·	3,9677
		3,9686
•		3,9622
•		3,9481
		3,9206
· ·	1,4520	3,8837
-	1,4730	3,8401
·		3,7884
•	·	3,7293
•		3,6604
		3,5851
		3,5091
•	1,6091	3,4372
•	1,6376	3,3669
· ·	1,6535	3,2935
•	1,6647	3,2179
·	•	3,1387
	· ·	3,0564
	•	0,4505 0,6903 0,4710 0,7225 0,4924 0,7562 0,5147 0,7913 0,5380 0,8278 0,5620 0,8651 0,5866 0,9033 0,6117 0,9422 0,6371 0,9814 0,6623 1,0202 0,6869 1,0577 0,7107 1,0935 0,7332 1,1274 0,7542 1,1588 0,7732 1,1877 0,7904 1,2148 0,8063 1,2402 0,8207 1,2641 0,8342 1,2873 0,8469 1,3096 0,8588 1,3310 0,8703 1,3520 0,8811 1,3723 0,8914 1,3920 0,9095 1,4121 0,9955 1,4319 0,9172 1,4520 0,9244 1,4730 0,9313 1,4949 0,9378 1,5170 0,9400 1,5832 0,9667 1,6376 <td< td=""></td<>

segue tabella 30

Etā		Classi di gradi	
raggiunta	21 - 40	41 - 66	67 - 100
56	0,9551	1,6781	2,9729
57	0,9453	1,6735	2,8852
58	0,9327	1,6598	2,7942
59	0,9177	1,6408	2,7016
60	0,9008	1,6168	2,6082
61	0,8819	1,5873	2,5147
62	0,8609	1,5530	2,4190
63	0,8384	1,5153	2,3240
64	0,8148	1,4755	2,2313
65	0,7894	1,4325	2,1377
66	0,7623	1,3866	2,0422
67	0,7344	1,3391	1,9502
68	0,7064	1,2921	1,8637
69	0,6774	1,2436	1,7798
70	0,6466	1,1919	1,6943
71	0,6143	1,1370	1,6081
72	0,5811	1,0809	1,5231
73	0,5455	1,0188	1,4328
74	0,5071	0,9516	1,3366
75	0,4674	0,8822	1,2387
76	0,4262	0,8094	1,1395
77	0,3841	0,7346	1,0396
78	0,3411	0,6575	0,9378
79	0,2966	0,5783	0,8315
80	0,2507	0,4946	0,7190
81	0,2049	0,4101	0,6048
82	0,1588	0,3235	0,4858
83	0,1100	0,2286	0,3506
84	0,0580	0,1234	0,1943

ERNESTO LUPO, direttore

(4303)

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(5651120/6) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

(c.m. 411200842900)